

保証とアフターサービス

必ずお読みください

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は **お買い上げの販売店にご相談ください。**

<p>ご転居されたり、ご贈答品などで販売店に修理のご相談ができない場合</p> <p>東芝家電修理ご相談センター</p> <p>フリーダイヤル 0120-1048-41</p> <p>携帯電話・PHSからのご利用は 東日本地区（北海道、東北、関東、山梨県）044-543-0220 西日本地区（静岡県、新潟県、沖縄県）06-6440-4411 上記以外</p>	<p>電話で 365日 24時間 お応えします</p>	<p>新製品などの商品選び、お取り扱い・お手入れ方法などのご相談</p> <p>東芝家電ご相談センター</p> <p>フリーダイヤル 0120-1048-86</p> <p>携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048 FAX 03-3425-2101(365日：8:00～20:00受付)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※電話受付：365日・24時間受け付けます。 ※フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

ホームページに最新の商品情報やサービス・サポート情報などを掲載しておりますので、ご参照ください。

<http://www.toshiba.co.jp/product/tv/>

※上記のアドレスは予告なく変更される場合があります。このような場合は、お手数ですが、東芝総合ホームページ（<http://www.toshiba.co.jp/>）をご参照ください。

保証書（別添）

- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みのと、たいせつに保管してください。

保証期間……お買い上げの日から1年間です。
B-CASカードは、保証の対象から除きます。

補修用性能部品の保有期間

- 液晶テレビの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

修理を依頼される時は～出張修理

- 417ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは主電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■保証期間中は

修理に関しては保証書をご覧ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているとき

修理すれば使用できる場合には、ご希望によって有料で修理させていただきます。

■修理料金の仕組み


修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。	
技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

■ご連絡いただきたい内容

品名	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ
形名	32LZ150 または 37LZ150
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も合わせてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	
便利メモ	おぼえのため、ご購入年月日、ご購入店名を記入されると便利です。
お買い上げ店名	TEL () —

廃棄時のお願い

- 一般の廃棄物といっしょにしないでください。ごみ廃棄場で処分されるごみの中にテレビを捨てないでください。本機の蛍光管の中には水銀が含まれています。廃棄の際は、地方自治体の条例または規則に従ってください。

 愛情点検	<p>長年ご使用の液晶テレビの点検をぜひ！</p> <p>熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いによって部品が劣化し、故障したり、ときには安全性を損なって事故につながることもあります。</p>		
	<table border="1"><tr><td>ご使用の際 このような症状は ありませんか？</td><td><ul style="list-style-type: none">●電源を入れても映像や音が出ない。●映像が時々、消えることがある。●変なにおいがしたり、煙が出たりする。●電源を切っても、映像や音が消えない。●内部に水や異物がはいった。</td><td>ご使用中止</td></tr></table>	ご使用の際 このような症状は ありませんか？	<ul style="list-style-type: none">●電源を入れても映像や音が出ない。●映像が時々、消えることがある。●変なにおいがしたり、煙が出たりする。●電源を切っても、映像や音が消えない。●内部に水や異物がはいった。
ご使用の際 このような症状は ありませんか？	<ul style="list-style-type: none">●電源を入れても映像や音が出ない。●映像が時々、消えることがある。●変なにおいがしたり、煙が出たりする。●電源を切っても、映像や音が消えない。●内部に水や異物がはいった。	ご使用中止	



株式会社 **東芝** CTV事業部

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1

©TOSHIBA CORPORATION, 2004

※所在地は変更になることがありますのでご了承ください。

(YC/Y1) 23552177

TOSHIBA



(地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナー内蔵)

地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ取扱説明書

形名 **32LZ150**
37LZ150

本編

- このたびは東芝テレビをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。お求めのテレビを安全に正しく使っていただくため、お使いになる前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは、いつも手元に置いてご使用ください。

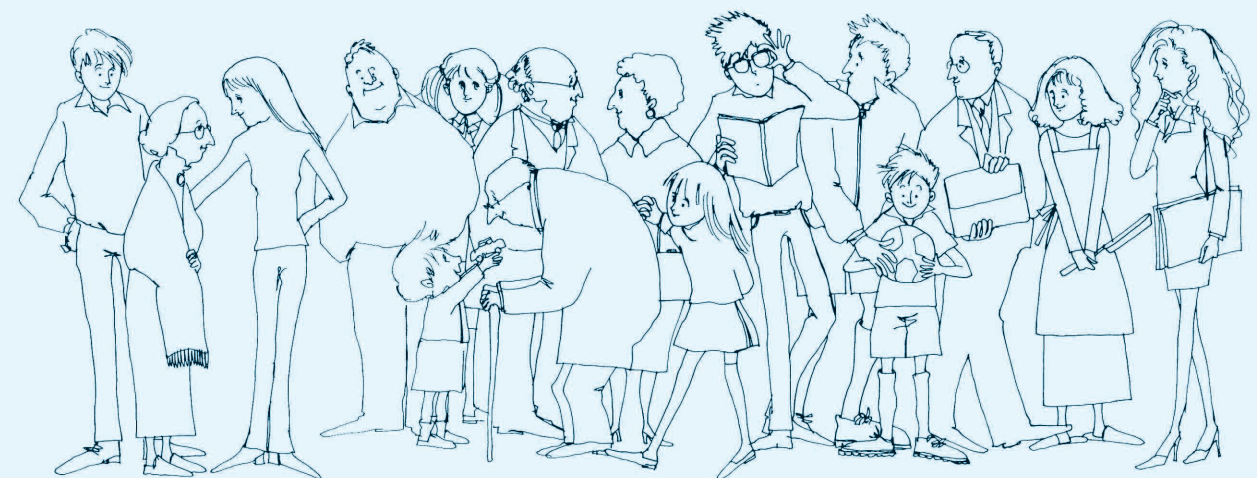


基本操作は、「操作早わかり」(→36～37ページ)をご覧ください。

インターネット機能の操作については、「インターネット編」(別冊)をご覧ください。



SDロゴは商標です。



32LZ150, 37LZ150

本機の特長(こんなことができます！) 8

第1章
ご使用の前に

安全上のご注意 10

使用上のお願いとご注意 18

必ずお読みください 20

毎日2時間以上、本機の電源を
待機状態(リモコンで電源を切った状態)
にしてください 20

お客様登録をしてください 20

お問い合わせ先について 20

付属のB-CAS(ビーキャス)カード
について 20

デジタル放送の録画について 20

本機の現在時刻の表示について 20

SDメモリーカードに録画した
番組の再生について 20

地上アナログ放送の番組表や
番組情報を使用した機能について 21

この取扱説明書について 21

ソフトウェアのバージョンアップについて 21

インターネットで情報を… 21

デジタル放送(地上D、BSデジタル、
110度CSデジタル)について 22

準備(接続・設定)早わかり 24

外部機器をつなぐ場合の早わかり 25

付属品 26

各部のなまえ 27

前面(表示灯) 27

上面 28

左側面 29

背面 30

リモコン 31

リモコンの準備 33

外部機器とご利用いただける主な機能 ... 34

■この取扱説明書は32LZ150と37LZ150との
共用です。
使用イラストは32LZ150です。
37LZ150は多少異なります。

第2章
テレビの操作をする

操作早わかり 36

はじめに…

電源を入れるには 38

電源を切るには 38

音量を調整するには 39

音を一時消すには 39

地上放送を見る(基本の操作) 40

チャンネルを直接選ぶ 40

チャンネルボタン \wedge / \vee で選ぶ 41

BS、110度CSデジタル放送を見る(基本の操作) 42

チャンネルを直接選ぶ 42

チャンネルボタン \wedge / \vee で選ぶ 43

番組表で選ぶ 44

番組の選びかた 44

番組表画面ではこんなこともできます！ 45

番組表についてのお知らせ 46

番組表の表示を変えるには 47

文字の大きさを変える 47

色分け表示するジャンルを変更する 48

スキップチャンネルを表示しない 49

代表チャンネルのみの
表示にする(地上D、BSの場合) 49

番組を探す(ジャンルやキーワード
などで番組を探す) 50

裏番組リストで選ぶ 52

番組の選びかた 52

裏番組リスト画面では
こんなこともできます！ 53

3桁チャンネル番号を指定して選ぶ
(デジタル放送の場合) 54

自動スキャンについて 56

自動スキャンの設定 57

こんなことがしたいとき 58

番組についての情報を見る 58

番組についての情報を見るには 58

番組についての説明を見るには 58

画面サイズを切り換える 59

ゲーム入力画面のとき 60

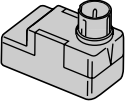
字幕を見る(地上D、BS、110度CSのみ) 61

字幕と画面の文字などが
重なって見づらいとき 62

音声多重放送を聞くには 63

映像、音声、データを切り換える 64

- 別売アクセサリーは、システムアップの組み合わせによってお選びください。
- ここにあげたアクセサリーは一部です。詳しくは東芝総合カタログまたは、販売店にご相談ください。

<p>映像用コード</p> <p>形名 TSC-VC01</p> <p>ピンプラグ(1) \longleftrightarrow 1.5m ピンプラグ(1)</p>	<p>S映像用コード</p> <p>形名 TSC-VS01</p> <p>Sプラグ(1) \longleftrightarrow 1.5m Sプラグ(1)</p> <p>※S1、S2映像用としても使えます。</p>
<p>音声用コード (ステレオ)</p> <p>形名 TSC-AS01</p> <p>ピンプラグ(2) \longleftrightarrow 1.5m ピンプラグ(2)</p>	<p>音声用コード (ステレオ/モノラル)</p> <p>形名 TSC-AX05</p> <p>ピンプラグ(2) \longleftrightarrow 1.5m ピンプラグ(1)</p>
<p>コンポーネント映像変換用D端子ケーブル</p> <p>形名 TSC-VX01</p> <p>14ピンプラグ \longleftrightarrow 1.5m ピンプラグ(3)</p>	<p>映像・音声用コード (ステレオ)</p> <p>形名 TSC-VA01</p> <p>ピンプラグ(3) \longleftrightarrow 1.5m ピンプラグ(3)</p>
<p>D端子ケーブル</p> <p>形名 TSC-VX02</p> <p>14ピンプラグ \longleftrightarrow 1.5m 14ピンプラグ</p>	<p>光ファイバーケーブル</p> <p>形名 TSC-AD01</p> <p>プラグ \longleftrightarrow 1.5m プラグ</p>
<p>アンテナアダプター</p> <p>形名 JP-1C</p> 	<p>BS・CS分配器 (全方向電流通過形)</p> <p>形名</p> <p>2分配 CSG-D2A</p> <p>3分配 CSG-D3A</p> <p>4分配 CSG-D4A</p>
<p>設置スタンド</p> <p>32LZ150／37LZ150用 (共通)</p> <p>形 名</p> <p>東芝液晶テレビ壁取り付け金具/チルト式 FPT-TA7</p> <p>東芝液晶テレビ用フロアスタンド RL-F120／RL-F80</p>	

ネットワーク接続 (LAN端子を使った接続) についてのご相談は

「フェイス ネットワークご相談センター」

TEL 0120-97-9674 (フリーダイヤル クナン クローナシ)

FAX 03-3258-0470

受付時間 月～土 (祝祭日、お盆休暇、年末年始などを除く) 10：00～20：00

番組を見る

選んだ信号を視聴するのに 追加料金が必要な場合	65
ヘッドホンとスピーカーの両方で聞くととき	66
ヘッドホンの音量調整のしかた (副画面モード、親切モード時)	66
ヘッドホンモードの設定	67
ヘッドホンからの音声の 出かたについて	68
映像を一時静止する	69

いろいろな放送サービスを楽しむ

データ放送を楽しむ(デジタル放送の場合)	70
データ放送を楽しむ	70
データ放送の種類	70
番組連動データ放送を楽しむ	71
独立データ放送を楽しむ	71
地上デジタル放送の双方向通信 サービスについて	72
ブックマーク機能を使う	73
ブックマーク記録をする	73
ブックマークを選ぶ	73
ブックマークを削除する	74
ブックマークをロックする(ロックを解除する) ...	74
登録発呼機能を使う	75
登録発呼をする／ 登録発呼の予約をする	75
登録発呼を削除する	77
登録発呼をロックする(ロックを解除する)	78
登録発呼の予約を取り消す	78
ペイ・パー・ビュー番組を楽しむ	79
ペイ・パー・ビュー番組を購入する	80
番組購入履歴を見る	82
番組購入情報の送信	83
降雨対応放送について	84
降雨対応放送に切り換えるには	84

ビデオなどの外部機器を楽しむ 85

便利な機能を使う

二画面表示を楽しむ	86
二画面表示でチャンネルを切り換えて楽しむ	86
インターネットを二画面で見る	88
デジタルカメラで撮った写真を見る	89
写真をテレビ画面で見る	89
こんなこともできます！	96
録画予約や視聴予約をする	104
録画予約／視聴予約について	104
予約のしかた(番組を指定して予約する場合)	106
アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で 録画するとき／視聴予約をするとき	106
i.LINK端子経由でD-VHSビデオ などにデジタル録画するとき	108
LAN HDDに録画するとき	110

便利な機能を使う

SDメモリーカードに録画するとき ...	112
ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で 「テレビdeナビ」予約をするとき	114
録画設定を変更する場合	117
予約日時を変更する場合	122
予約のしかた(日時を指定して予約する場合)	123
予約設定時に次のメッセージが表示された場合	127
予約一覧と予約の取り消し	128
予約の動作について	129
予約番組の優先順位について	130
予約についての注意事項	131
テレビdeナビ予約についての注意事項 ...	133
一発録画(今視聴している番組を 終了時刻を指定して録画する)	134
一発録画について	134
一発録画のしかた	136
アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で 録画するとき	136
i.LINK端子経由でD-VHSビデオなど にデジタル録画するとき	138
LAN HDDに録画するとき	140
SDメモリーカードに録画するとき	142
ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)を 使用して、連動一発録画をするとき	144
一発録画を中止したい場合	145
一発録画についての注意事項	146
連動一発録画についての注意事項	147
オフタイマー	148
オフタイマーの設定をする	148
オフタイマーの動作について	148
残り時間の確認のしかた	148
Eメール機能を使う	149
はじめに	149
Eメールを読む	150
Eメール表示中の画面では こんなこともできます！	151
Eメールで録画予約をする	154
メール録画予約の注意事項	156
お知らせ(放送局からのお知らせ、 本機に関するお知らせ、ボード)を見るには (デジタル放送の場合)	157
文字入力のしかた	158
文字入力について	158
文字入力についてのご注意	167
市販のキーボードを使う	168
B-CASカード番号表示	171
クイックメニューを使う	172

第3章

他の機器をつないで楽しむ ①

(ビデオなどをつなぐ)

外部機器をつなぐ場合の早わかり	174
接続の早わかり	174
ビデオで録画／再生するとき	175
ビデオとの基本的なつなぎかたと操作のしかた	175
D端子付きビデオの場合	177
DVDプレーヤーをつなぐとき	178
ステレオ装置で楽しむとき	179
映像はテレビで、音声はステレオ装置で 迫力ある音声で楽しむとき	179
オーディオ出力(固定)端子を 使ってつなぐ場合	179
光デジタル音声出力端子を 使ってつなぐ場合	180
RI 端子(対応品)付きオンキヨー製 AVアンプを使用する場合	182
オンキヨー製AVアンプとの 連動動作(RI 端子付製品)	183
テレビゲーム機をつなぐとき	185
USBマスのストレージとのつなぎかた	186
USBキーボードとのつなぎかた	186
HDMI端子付きの機器とつなぐ場合	187
付属のビデオコントロールケーブル のつなぎかた	188
付属のビデオコントロール ケーブルをつなぐ	188
ビデオコントロール設定をする	189
ビデオ機種設定	189
ビデオ動作の確認	191
東芝製HDD&DVDビデオレコーダーと つなぐとき(連動予約機能を使うとき)	192
はじめに	192
「連動予約」や「連動一発録画」を するには(接続から操作までの早わかり)	193
つなぎかた	196
東芝RDシリーズ設定	199
識別名設定	199
ネットdeナビ制御	199
テレビdeナビ設定	200
「ネットdeナビ予約」の動作について	202

第4章

他の機器をつないで楽しむ ②

(LAN HDDやi.LINK機器などをつなぐとき)

LAN HDDやパソコンとのつなぎかた	204
LAN HDDを本機につないで使用する際は、 必ず以下をお読みください!	204
基本的なつなぎかた (LAN HDD専用端子につなぐ)	206
発展的なつなぎかた (Eメールで録画予約をするとき)	208
発展的なつなぎかた (LAN端子(右側)につなぐ)	210
パソコンを本機に つないで録画・再生をするとき	212
i.LINK端子付き機器とのつなぎかた	214
i.LINK端子付きD-VHSビデオや HDDビデオレコーダーとのつなぎかた	214
i.LINK端子付きデジタルチューナーとの つなぎかた	215
i.LINKについて	216
LAN HDDやi.LINK機器の 操作のしかた	218
本機からLAN HDDや i.LINK機器を操作する	218
基本の操作	218
ページ切換ボタンで操作する場合	219
操作パネル表示を使って操作する	220
D-VHSビデオ(i.LINK接続)の場合	220
i.LINK接続されたHDDと LAN HDDの場合	221
デジタルチューナー(i.LINK接続)の場合	223

第5章

faceネットを使っている 色々なコンテンツを楽しむ

faceネットを使う

faceネット早わかり	228
テレビ(放送番組)を見る	229
お好み番組を検索するとき	229
チャンネル一覧から選ぶとき	230
録画した番組を見る	231
最近録画した番組から選ぶとき	231
録画した機器を指定して選ぶとき	232
ライブラリの使いかた	234
録画番組を再生する	234
こんなこともできます!	240
写真を見る	252
インターネットを見る	254
お気に入りリストを使うとき	254
履歴からWebページを選ぶ	255
Eメールを見る	256
機器一覧画面では、こんなこともできます!	257
機器の情報を見る	257
フォルダショートカットの名前を変更する	258
ショートカットを削除する	258
メモリーカードを初期化する	259

第6章

お好みやご使用状態に 合わせて設定する

映像の設定	262
お好みの映像を映像メニューから選ぶ	262
お好みの映像に調整する	263
映像プロ1、映像プロ2に設定する場合	264
詳細調整をする場合	265
映像調整をお買い上げ時の状態に 戻すとき	265
色を細かく調整する場合 (カラーイメージコントロール)	267
カラーイメージコントロールの オン/オフを設定する	267
カラーイメージ調整をする	268
カラーパレットコントロール	268
すでに登録してある色を再調整する場合	269
ベースカラーの調整	270
初期設定に戻す	271
上下振幅調整	272
上下画面位置調整	273
プログレッシブ設定	274
ファインシネマ設定	275
音声の設定	276
ステレオ/モノラルの設定	276
BBEの設定	277
光デジタル音声出力の設定	278
本機とオンキヨー製AVアンプの 電源連動設定	279
お好みの音声に調整する	280
省エネ設定	281
省エネ設定	281
番組情報取得設定	282
デジタル放送録画出力の設定	283
デジタル放送録画出力の設定	283
ビデオ入力表示の設定	284
ビデオ入力表示の設定	284
ビデオ入力表示を変更する	284
ビデオ入力表示を お買い上げ時の状態に戻す	285
グレーレベルの設定	286

[次のページにつづく]

第7章 最初の設置・接続・設定

テレビを設置する	288
B-CAS(ビーカス)カードの装着のしかた	290
アンテナ線の接続と設定	292
VHF/UHFアンテナ線のつなぎかた	292
地上デジタル放送を受信する場合	294
BS・110度CSデジタル用	
アンテナ線のつなぎかた	296
地上デジタル用アンテナの方向調整	297
地上デジタル用アンテナの方向調整をする	297
BS・110度CSデジタル用アンテナ	
の設定と調整	298
BS・110度CSデジタル用	
アンテナ電源供給設定のしかた	298
BS・110度CSデジタル用	
アンテナの方向調整をする	299
電話回線の接続	300
電話回線状態の確認	300
電話回線とのつなぎかた	301
いろいろな場合のつなぎかた	302
LAN端子の接続	303
つなぎかた	303
はじめての設定をする	305
はじめての設定	305
地上放送チャンネル設定	306
好み番組設定	308
郵便番号の設定	309
電話回線設定(外線発信番号の設定)	310
電話回線設定(ダイヤル方式の設定)	311
簡易確認テスト	312
テスト結果について	313
データ放送用メモリーの割り当て	314
メール機能の設定をする	315
共通設定	315
メール録画予約設定	316
メール受信設定	319
初期設定を個別に行うとき	322
チャンネル設定	322
チャンネル設定について	322
自動チャンネル設定	323
地上アナログ放送の場合	323
地上デジタル放送の場合	326
初期スキャン	326

再スキャン	328
自動スキャン	329
手動チャンネル設定	330
地上アナログ放送の場合	330
地上デジタル放送の場合	332
BSデジタル放送の場合	334
110度CSデジタル放送の場合	336
チャンネル設定の内容を削除するには	337
地上アナログ放送の自動設定一覧表	338
地上デジタル放送の放送(予定)一覧表	346
チャンネルスキップ設定	349
GR(ゴーストリダクション)設定	350
チャンネル設定を最初の状態に戻す	351
受信設定	352
BSパススルーモード設定	352
BS中継器切換/110度CS中継器切換	354
外部機器の設定	355
i.LINK設定	355
i.LINK機器の登録・解除	355
その他のi.LINK設定	
(登録モード設定、ブロードキャスト入力設定、	
最大データ転送速度設定、D-VHSテープ検出)	357
ビデオ1接続設定	359
LAN HDD設定	360
LAN HDDの登録・解除	360
登録モード設定	364
画質モードテスト	365
録画暗号設定	366
システムフォルダ設定	367
外部機器からの制御	370
ワンタッチ操作設定	371
通信設定	372
「通信設定」の早わかり	372
電話回線設定	373
ダイヤル方式の設定	373
外線発信番号の設定	374
電話会社の設定	375
電話番号通知設定	376
電話回線テスト	376
センターと接続できることを	
確認する場合	377
ダイヤル待ち時間の設定をする場合	378
通信接続設定	379
通信環境の設定	380
LAN端子設定	381
LAN HDD端子設定	385
接続確認メッセージ設定	388
通信エラー履歴	389

キーワード登録	390
お好み番組設定	391
地上A番組表設定	393
現在時刻設定	394
視聴年齢制限の設定	395
視聴年齢制限の設定	395
視聴年齢制限が設定されている 番組を選んだとき	396
番組購入限度額の設定	397
暗証番号の設定・削除	399
暗証番号の設定	399
暗証番号の削除	400
簡易確認テスト	401
データ放送設定を個別に行うとき	402
郵便番号と地域の設定	402
文字スーパー表示の設定	403
ルート証明書番号を確認する	404
お買い上げ時の状態に戻すには	405
初期化1をする場合	405
初期化2をする場合	405
すべての設定内容を初期化する場合	406
お買い上げ時の状態	407
バージョンアップするには	408
送信されてくるソフトウェアを ダウンロードする	409
自動ダウンロードをするには	409
任意ダウンロードをするには	410
サーバーからダウンロードする	412
SDメモリーカードのソフトウェア を書き込む	415
ソフトウェアのバージョンを確認するには	416

第8章 困ったときには...

以下をご確認ください.....	418
エラー表示、メッセージ表示について	426

第9章 その他

アイコン一覧	434
用語について(索引)	435
東芝デジタルテレビLZ100/150で 使われるソフトウェアのライセンス情報	438
東芝デジタルテレビLZ100/150で使われる フリーソフトウェアコンポーネントに関する エンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文) ...	439
USB端子に接続できる機器について ...	448
LAN端子に接続できるLAN HDDについて	449
SDメモリーカードに録画した番組を 再生できる機器について	450
配線カバーの取り付け、 取りはずしと配線処理のしかた	451
スタンドの使いかた	452
設置スタンド(別売)	452
仕様	453
B-CASカードID番号記入欄	454
別売品	455
保証とアフターサービス	裏表紙

本機の特長（こんなことができます！）

地上デジタル放送受信

- 地上デジタル放送対応のUHFアンテナを使用することで、地上デジタル放送をお楽しみいただけます。（→294ページ）
※ 地上デジタル放送で本機が受信できるのは、ご家庭のテレビで受信する固定受信サービスと車などでの受信も考えた移動体受信サービスです。
携帯電話などで受信できる部分受信サービスについては、受信できません。（→23ページ）
また、地上デジタル音声放送は受信できません。（→22ページの「ラジオ放送の特長」を参照）

BSデジタル、110度CSデジタル放送受信

- BS・110度CSデジタル用アンテナのご使用によって、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送をお楽しみいただけます。

DEPGTMシステムによる地上アナログ放送の番組表機能を搭載

- デジタル放送はもちろん、地上アナログ放送の番組表もテレビ画面でご覧になれます。（→21ページ）
※ ブロードバンド環境が必要です。

インターネットブラウザ搭載

- ブロードバンド環境があれば、インターネットがお茶の間で楽しめます。（別途契約が必要です。）
※ インターネット機能の操作および、使用条件などについては「インターネット編」（別冊）をご覧ください。

faceネットボタンで多彩なコンテンツに簡単アクセス

- 放送番組、録画番組、インターネットなどさまざまなコンテンツを簡単に選べます。（→228ページ）

HDMI端子を装備

- HDMI端子付きのDVDプレーヤーなどをつないで、映像、音声信号をデジタルのまま高品質で伝送、視聴できます。（→187ページ）

USB端子を装備

- メモリーカードリーダー（ライター）などをつないで、写真（JPEGファイル）をテレビ画面でご覧になれます。（→186ページ）

多彩な選局方法！

- 番組表（→44ページ）や裏番組リスト（→52ページ）、番組検索（→50ページ）などで選局できます。
- 付属のビデオコントロールケーブルとテレビ画面に表示される番組表を使うことで、デジタル放送番組の録画予約ができます。（→104、188ページ）

SDメモリーカード、i.LINK（アイリンク）など、デジタルメディアに対応

- デジタルカメラで撮影し、SDメモリーカードなどに記録した画像をテレビ画面でご覧になれます。（→89ページ）
- HDDビデオレコーダーなどとi.LINK接続することで、デジタル放送番組の録画予約ができます。（→104ページ）

ネットワーク対応「LAN（ラン）端子」を搭載

- ネットワークソフトウェアダウンロードサービス（サーバーからのダウンロード→412ページ）
- LAN端子付きの当社HDD&DVDビデオレコーダーで地上デジタル、BSデジタルが簡単録画（→192ページ）

LAN HDDやパソコンをつないで録画できます！

- ご家庭内のLAN（ホームネットワーク）に接続されているLAN HDDやパソコンに放送を録画できます。（→204ページ）



第1章 ご使用の前に

安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

【表示の説明】




表 示	表示の意味
 警告	^{*1} “取り扱いを誤った場合、使用者が死亡、または重傷を負うことが想定されること”を示します。
 注意	^{*2} “取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または ^{*3} 物的損害の発生が想定されること”を示します。

* 1：重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

* 2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。

* 3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

【図記号の例】

図記号	図記号の意味
 禁 止	“⊘”は、禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
 指 示	“●”は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
 高圧注意	“△”は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。 左の図は高圧注意の例を示します。

警告

異常や故障のとき

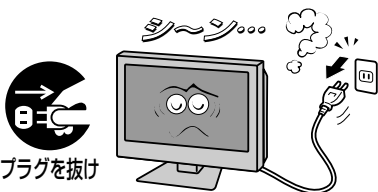
■ 煙が出ている、変なおいがするときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
煙が出なくなるのを確認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。



■ 画面が映らない、音が出ないときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用すると、火災の原因となります。
お買い上げの販売店に、点検をご依頼ください。



警告

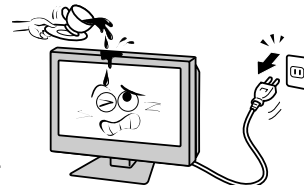
異常や故障のとき つづき

■ 内部に水や異物がいいたらすぐに電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
お買い上げの販売店に、点検をご依頼ください。



プラグを抜け

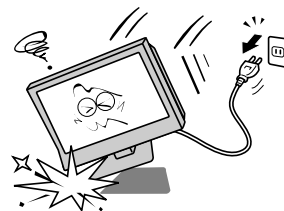


■ 落したり、キャビネットを破損したときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
お買い上げの販売店に、点検をご依頼ください。



プラグを抜け

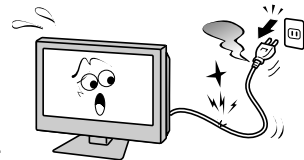


■ 電源コードや電源プラグが傷んだり、発熱したときは、主電源スイッチを切り、電源プラグが冷えたことを確認し、コンセントから抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
電源コードや電源プラグが傷んだら、お買い上げの販売店に交換をご依頼ください。



プラグを抜け



設置されるとき

■ 本機は主電源コンセントから電源プラグが抜き易いように設置する

万一の異常や故障のとき、または長期間ご使用にならないときなどに役立ちます。



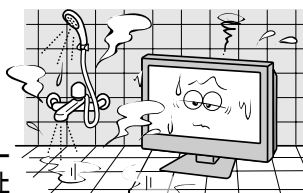
指示

■ 屋外や浴室など、水のかかるおそれのある場所には置かない

火災・感電の原因となります。



風呂、シャワー室での使用禁止

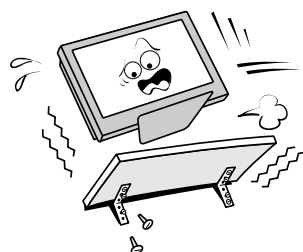


■ ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かない

テレビが落ちて、けがの原因となります。
水平で安定したところに据え付けてください。
テレビ台をご使用になるときは、その取扱説明書もよくお読みください。



禁止



安全上のご注意 つづき

警告

設置されるとき つづき

■ 振動のある場所に置かない

振動でテレビが移動・転倒し、けがの原因となります。



振動禁止

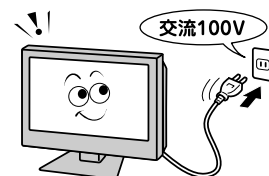


■ 電源プラグは交流100Vコンセントに根元まで確実に差し込む

- 交流 100V 以外を使用すると、火災・感電の原因となります。
- 差し込みかたが悪いと、発熱によって火災の原因となります。
- 傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使わないでください。



指示

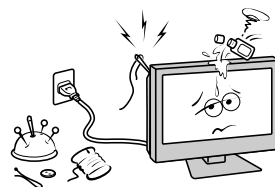


■ 上にものを置かない

- 金属類や、花瓶・コップ・化粧品などの液体が内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。
- 重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因となります。



上載せ禁止



■ 壁に取り付けてご覧になる場合、壁掛け工事は、お買い上げの販売店に依頼する

工事が不完全だと、けがの原因となります。

別売の壁取り付け金具をご使用ください。詳しくは別売品のページをご覧ください。(→ 455 ページ)



指示

ご使用になるとき

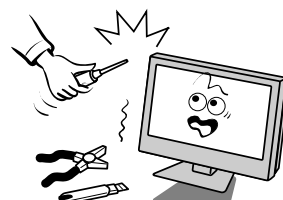
■ 修理・改造・分解はしない

内部には電圧の高い部分があり、感電・火災の原因となります。

内部の点検・調整および修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。



分解禁止



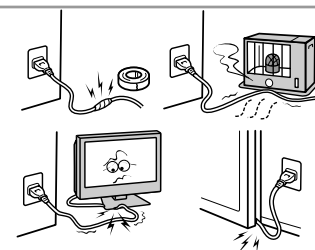
■ 電源コード・電源プラグは、

- 傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したり（熱器具に近づけるなど）しない
- 引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしない
- 無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしない

火災・感電の原因となります。



禁止



警告

ご使用になるとき つづき

■ 異物を入れない

通風孔などから金属類や紙などの燃えやすいものが内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。
特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



異物挿入禁止



■ 雷が鳴りだしたら、テレビ・電源コード・アンテナ線・電話機コード・LAN ケーブルに触れない

感電の原因となります。



接触禁止



■ 梱包に使用しているビニール袋でお子様が遊んだりしないように、注意する

かぶったり、飲み込むなどすると窒息するおそれがあります。
万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。



指 示

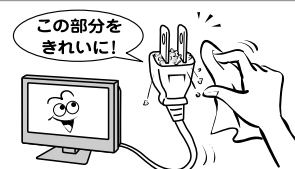
お手入れについて

■ 電源プラグの刃や刃の取り付け面にゴミやほこりが付着している場合は、電源プラグを抜きゴミやほこりをとる

電源プラグの絶縁低下によって、火災の原因となります。



指 示



注意

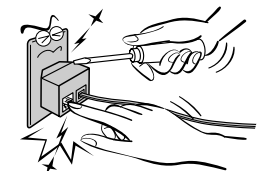
モジュラー分配器を使うとき

■ モジュラー分配器、電話機コード、変換アダプターの端子に触れたり、分解や改造をしない

電話回線には直流電圧がかかっています。ダイヤル時などに強い衝撃電流が流れますので、感電の原因になることがあります。



禁 止

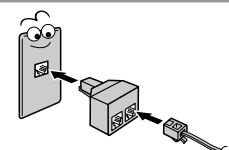


■ 正しく接続する

正しく接続しないと、本機や他の機器の故障や火災の原因となることがあります。



指 示



安全上のご注意 つづき

⚠ 注意

設置されるとき

■ 温度の高い場所に置かない

直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブのそばなどに置くと、発熱や感電の原因となることがあります。
また、キャビネットの変形、破損、その他部品の劣化や破損によって感電の原因となることがあります。



禁止



■ 湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かない

加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、発熱や感電の原因となることがあります。



禁止



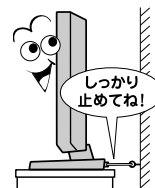
■ 転倒防止の処置をする

転倒防止の処置をしないと、テレビが転倒し、けがの原因となることがあります。

- 転倒防止のしかたは 288 ページをご覧ください。



指示



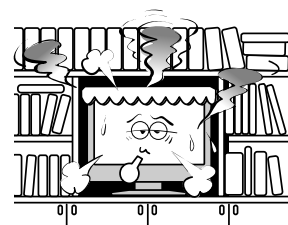
■ 通風孔をふさがない

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。

- 壁に押しつけないでください。(10cm 以上の間隔をあける)
- 押し入れや本箱など風通しの悪い所に押し込まないでください。
- テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでください。
- じゅうたんや布団の上に置かないでください。
- あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。



禁止



■ 移動したり持ち運ぶ場合は、

- 離れた場所に移動するときは電源プラグ・アンテナ線・機器との接続線および電話機コードや転倒防止をはずす
はずさないまま移動すると電源コードが傷つき火災・感電の原因となったり、テレビが転倒して、けがの原因となることがあります。
- 開梱や持ち運びは 2 人以上で立てた状態で行う
表示パネル面を上向き、または下向きにして運ばない
- 車（キャスター）付きのテレビ台に設置している場合、移動させるときは、テレビ台の受け皿を取り除いて、テレビを支えながら、テレビ台を押す
テレビを支えながら、テレビ台を押さないと、テレビが落下してけがの原因となることがあります。
- 衝撃を与えないようにていねいに扱う



指示

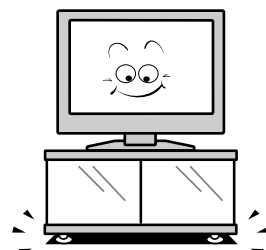


■ 車（キャスター）付きのテレビ台に設置する場合は、キャスターが動かないように固定する

固定しないとテレビ台が動き、けがの原因となることがあります。
畳やじゅうたんなど柔らかいものの上に置くときは、キャスターをはずしてください。



指示



⚠ 注意

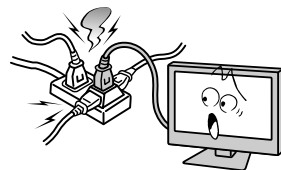
設置されるとき つづき

■ コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしない

タコ足配線をしないでください。
火災・感電の原因となることがあります。



禁止



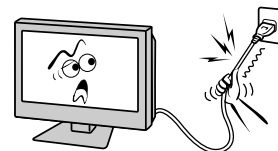
ご使用になるとき

■ 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かない

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プラグが傷つき火災・感電の原因となることがあります。
電源プラグを持って抜いてください。



引っ張り禁止

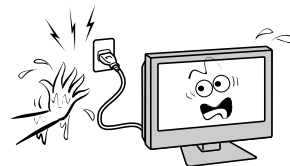


■ めれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。



ぬれ手禁止



■ テレビやテレビ台にぶら下ったり、上に乗ったりしない

落ちたり、倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。
特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



禁止



■ テレビ台をご使用のときは

- テレビがはみ出したり、片寄った載せかたをしない
- テレビ台のトビラを開けたままにしない

倒れたり、破損したり、また指をはさんだり、引っ掛けたりして、けがの原因となることがあります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

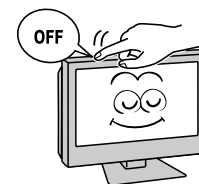


禁止



■ 本機の主電源を切るには、主電源スイッチを確実に押し指を離す

- 「電源入／待機」表示ランプが消灯し、リモコンの電源ボタンでは電源入／切操作はできなくなります。
(リモコンで操作するには、主電源スイッチをもう一度押して「電源入／待機」表示ランプを点灯させてください。)
- リモコンの電源ボタンを押して画面を消した場合は、本機の主電源は切れておりません。
- 本機への通電を完全に切るには、電源プラグをコンセントから抜いてください。

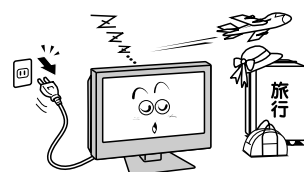


■ 旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜く

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。



プラグを抜け



安全上のご注意 つづき



注意

ご使用になるとき つづき

■ ヘッドホンやイヤホンをご使用になるときは、音量を上げすぎない

耳を刺激するような大きな音量で聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。



禁止



■ リモコンに使用している乾電池は

- 指定以外の乾電池は使用しない
- 極性表示⊕と⊖を間違えて挿入しない
- 充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れない
- 乾電池に表示されている「使用推奨期限」を過ぎたり、使い切った乾電池はリモコンに入れておかない

● 種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しない
これらを守らないと、液もれ・破裂などによって、やけど・けがの原因となることがあります。

もれた液が目にはいたり、皮膚についたりすると、目や皮膚に障害を与えるおそれがあります。目や口にはいたり、皮膚についたときは、きれいな水でよく洗い流し、直ちに医師に相談してください。衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



禁止



■ 液晶テレビの画面をたたいたり衝撃を加えない

ガラスが割れて、けがの原因となることがあります。

もしも、ガラスが割れて、液晶（液体）が漏れたときは、液晶に触れないでください。

もれた液が目にはいたり、皮膚についたりすると、目や皮膚に障害を与えるおそれがあります。目や口にはいたり、皮膚についたときは、きれいな水でよく洗い流し、直ちに医師に相談してください。衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。本機以外の器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



禁止



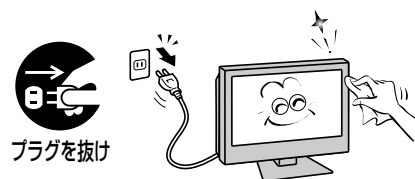
⚠ 注意

お手入れについて

■お手入れは、電源プラグをコンセントから抜いて行う

感電の原因となることがあります。

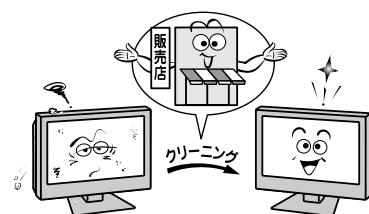
- お手入れのしかたは 289 ページをご覧ください。



■1年に一度くらいは内部の清掃を、お買い上げの販売店にご相談ください

本体の内部にほこりがたまったらそのまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。

特に湿気の多くなる梅雨時期の前に行うと効果的です。内部清掃費用については、お買い上げの販売店にご相談ください。



使用上のお願いとご注意

取り扱いについて

- ご使用中、製品本体で熱くなる部分がありますので、ご注意ください。
- 引越など、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛布などでくるんでください。また、衝撃・振動をあたえないでください。
- 本機に殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変質したり、塗装がはげることがあります。
- 電源プラグは非常時と長期間ご使用にならないとき以外は、常時コンセントに接続してください。(番組情報を取得するためです。)
- 液晶テレビではテレビゲームをお楽しみいただけますが、原理上、光線銃などを使い画面を標的にするゲームで、使用できない場合があります。
また、DVD、ゲーム、カラオケなどの映像や音声に若干の遅れが生じます。

たいせつな録画・録音について

- ビデオに録画・録音する際は、事前に試し録画・録音を行い、正しくできることを確かめておいてください。
- 著作権保護のため、コピーが禁止されている番組については、録画をすることはできません。また、著作権保護のため一回だけ録画を許された番組(コピーワンスプログラム)については、録画した番組をさらにコピーすることはできません。

本機を廃棄、または他の人に譲渡するとき

- 「すべての設定内容を初期化する場合」(→406ページ)を行い、暗証番号や個人情報(データ放送でのお客様のポイント数など)なども含めて、初期化することをおすすめします。
- 一般の廃棄物と一緒にしないでください。
ごみ廃棄場で処分されるごみの中にテレビを捨てないでください。
本機の内部で使用している蛍光管の中には水銀が含まれています。廃棄の際は、地方自治体の条例または規則に従ってください。

著作権について

- あなたが記録・録画・録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上、権利者に無断では使用できません。また、権利者の許諾なく、記録・録画・録音したものを複製・改変したり、インターネット等で送信・掲示することは著作権法上禁止されています。著作権法違反によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いませんので、ご理解のほどお願いします。

なお、著作権法違反は刑事処罰を受けますので自己責任の下でご利用ください。
たとえば、以下の行為は違反になりますのでご注意ください。

- ・ 録画した番組を自分のホームページで見られるようにする。
- ・ 録画した番組をメールやメッセージサービスなどで他人に送る。

また、以下の行為も著作権法違反となるおそれがありますのでご注意ください。

- ・ 番組を録画したVHSテープ、D-VHSテープ、DVD、SDメモリーカードなどの媒体を友人に貸す。

著作権について つづき

- 本製品は、マクロヴィジョン社ならびに他の権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権で保護された著作権保護技術を採用しています。
この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他一部の観賞用の使用に制限されています。
分解したり、改造することも禁じられています。

免責事項について

- 地震・雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損害、事業の中断、視聴料金の損失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 何らかの原因によって、SDメモリーカードや外部接続した記録機器等の故障または記録データの消失等があった場合、それらメモリーカードや機器等の補償、記録(録画・録音など)されていた内容の補償、および付随的な損害に関して、当社は一切の責任を負いません。たいせつなデータ等は、お客様の責任で普段からこまめにバックアップされるようお願いします。
- 何らかの原因によって、録画／録音機器に正しく記録(録画、録音など)できなかった内容の補償、および付随的な損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 他の接続機器やソフトウェアなどとの組み合わせによる誤動作や動作不能などから生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気等のノイズの影響を受けたとき、本機に記憶または保存されたデータ等が変化・消失するおそれがあります。これらの場合について、当社は一切の責任を負いません。
- 番組表や番組情報などで表示される内容について、当社は一切の責任を負いません。
- 番組表や番組情報などの表示は、本機が番組情報を取得するタイミング、突発的な事件や緊急番組、スポーツ中継などの延長によって、実際の放送時間や番組内容と異なる場合があります。その場合、番組の変更情報が反映されず、ご希望の番組が正しく録画できないことがあります。あらかじめご了承ください。
- 番組検索の結果は指標としてお使いいただけます。使用結果については保証いたしません。
- インターネットを使用して提供されるサービス(地上アナログ放送の番組表など)は、お客様への予告なく一時的に停止されたり、サービス自体が終了される場合があります。あらかじめご了承ください。
- HDMIは新しい技術です。
今後、HDMIの技術が進歩した場合、本機では対応ができなくなる場合があります。
- 故障・修理のときなどに、データ放送の双方向サービス等で本機のメモリーに記憶されたお客様の登録情報やポイント情報等の一部あるいはすべてが変化したり消失した場合の損害や不利益について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 設置スタンド(別売品)の取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関しては、当社は一切の責任を負いません。
- 据付不備によって発生した損害に関しては、当社は一切の責任を負いません。

必ずお読みください

毎日2時間以上、本機の電源を待機状態（リモコンで電源を切った状態）にしてください —番組情報取得のためです—

- デジタル放送の場合、番組についての情報（番組名や放送時間など）が放送電波の中にはいつて送られてきます。テレビはその番組情報を取得して、番組表表示や番組検索、予約などに使用します。そのため、番組情報の取得ができていないときには、番組表が正しく表示されないといったことが起こります。番組情報の取得は電源待機時に行われます。（本体の主電源スイッチで電源を「切」にした場合や電源プラグを抜いている場合、および番組情報取得設定を「取得しない」に設定している場合（→282ページ）には、番組情報は一切取得できません。）

【詳しい説明】

電源が「入」のときにも番組情報の取得は行われますが、今ご覧のデジタル放送以外の放送については、番組情報を取得できない場合があります。（デジタル放送の種類や本機のそのときのモードによって、取得できる内容は異なります。）

また、本体の主電源スイッチで電源を「切」にした場合や電源プラグを抜いている場合、および番組情報取得設定を「取得しない」に設定している場合（→282ページ）には、番組情報は取得できません。

- 以上から、番組情報を取得するために、番組情報取得設定を「取得する」（→282ページ）にして毎日2時間以上、リモコンの電源ボタンで本機の電源を待機状態にしておくことをおすすめします。（電源待機の際に本機は自動的に番組情報を取得します。）

お客様登録をしてください

- ダウンロードのお知らせをお送りすることなどを目的としたお客様登録をお願いしています。同梱の「お客様登録のお願い」をご覧の上インターネットでお客様登録をしてください。「お客様登録のお願い」のハガキでもお客様登録が行えます。

お問い合わせ先について

- 受信契約など放送受信については、各放送事業者にお問い合わせください。

付属のB-CAS（ビーキャス）カードについて

- B-CASカードは、常に本体に挿入しておいてください。（→290ページ）
※B-CASカードは、デジタル放送の有料放送の受信や、著作権保護（コピー制御）された無料の民間放送の受信に必要となります。B-CASカードの登録や取扱いの詳細は、カードが貼ってある台紙の説明をご覧ください。
- カードを紛失したり、盗難にあった場合や、破損したり、よごれた場合には、（株）ピーエス・コンディショナルアクセスシステムズ（カードが貼ってある台紙を参照）にご連絡ください。

デジタル放送の録画について

- 地上／BSデジタルテレビ放送局は、著作権保護のために電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。これによって、デジタル録画機器に録画した番組を他のデジタル録画機器にダビングすることはできなくなります。詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。

本機の現在時刻の表示（→58ページの図を参照）について

- デジタル放送を受信していない場合は、現在時刻表示のずれが大きくなる場合があります。

【詳しい説明】

- ・ 本機は、デジタル放送から現在時刻情報を取得しています。デジタル放送を受信していない場合は、現在時刻設定（→394ページ）をもとに現在時刻を表示します。

SDメモリーカードに録画した番組の再生について

- 録画予約や一発録画でSDメモリーカードに録画した番組は「SDメモリーカードに録画した番組を再生できる機器について」（→450ページ）の機器で再生してご覧になれます。
- お買い上げ時には本機では再生することはできませんが、ダウンロードによるバージョンアップで再生できるようになる予定です。（ダウンロードは2005年2月頃の予定です。）

地上アナログ放送の番組表や番組情報を使用した機能について

- はじめに
 - ・本機はDEPG™(Dynamic Electronic Program Guide)システムによる地上アナログ放送の番組表機能を搭載しています。これによって、デジタル放送だけでなく地上アナログ放送についても以下の機能が使えます。
 - ・番組表をテレビ画面に表示させて、選局や予約をする(→44ページ)
 - ・裏番組リストを使う(→52ページ)
 - ・番組情報や番組説明を見る(→58ページ)
 - ・ジャンルなどを指定して番組を検索する(→50ページ)
 - 地上アナログ放送の番組表を使うには
 - ・地上アナログ放送の番組表を使うにはインターネットの常時接続と設定が必要です。
 - ・接続は、「LAN端子の接続」(→303ページ)、設定は「通信接続設定」(→379ページ)をご覧ください。
 - ・地上アナログ放送の番組表は、地域の設定(→306、307ページ手順6～8)をしないときには表示されません。
- ※地上アナログ放送の番組表のご利用にあたっては免責事項(→19ページ)もよくお読みください。



- 地上アナログ放送のみ受信しているときには、番組情報が自動的に更新されない場合があります。番組情報が表示されず、現在時刻も表示されないときには、番組表で番組情報の取得を行ってください。(→45ページ)

この取扱説明書について

- この取扱説明書に記載されているテレビ画面表示は、実際に表示される画面と文章表現などが異なる場合があります。画面表示については実際のテレビ画面でご確認ください。
- 受信画面の図などに記載されている番組名などは架空のものです。
- 記載されている機能の中には、放送サービス側がその運用をしていない場合には使用できないものがあります。
- 特にデジタル放送に関連した部分で、専門的な用語が使われている場合があります。それらの用語については、435ページをご覧ください。
- 画面に表示されるアイコン(絵文字)については、「アイコン一覧」(→434ページ)をご覧ください。
- この取扱説明書では、以下の略語を使用しています。

略語	意味
デジタル放送	地上デジタル放送、BSデジタル放送、および110度CSデジタル放送
地上A、地上アナログ	地上アナログ放送
地上D、地上デジタル	地上デジタル放送
BS	BSデジタル放送
110度CS、CS	110度CSデジタル放送
メモリーカード	「SDメモリーカード」、「マルチメディアカード」、「スマートメディア™」、「メモリースティック」
ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)、ビデオレコーダー	東芝製HDD&DVDビデオレコーダー
HDDビデオレコーダー	デジタルハイビジョンHDDレコーダー
HDD	ハードディスク
LAN端子	LAN(10BASE-T/100BASE-TX)端子

ソフトウェアのバージョンアップについて

- お買い上げ後、より快適な環境でお使いいただくために、本機内部のソフトウェアをバージョンアップする場合があります。本機の自動ダウンロード機能を「する」の状態に設定しておく、放送電波の中に入れられたソフトウェアを受信することによって、自動的にソフトウェアをバージョンアップさせることができます。(お買い上げ時は、「する」の状態に設定されています。)ソフトウェアのバージョンアップや自動ダウンロードについては、408ページをご覧ください。

LAN HDDの自動登録について

- LAN HDDを本機に接続して電源を入れてから自動登録されるまで10分程かかります。

インターネットで情報を・・・

- ホームページに最新の商品情報やサービス・サポート情報、その他のお知らせなどを掲載しておりますので、ご参照ください。

■ <http://www.toshiba.co.jp/product/tv/>

※上記アドレスは予告なく変更される場合があります。このような場合は、お手数ですが、東芝総合ホームページ(<http://www.toshiba.co.jp/>)をご参照ください。

- また、東芝総合ホームページからもさまざまな情報を提供しております。

デジタル放送 (地上D、BSデジタル、110度CSデジタル) について

- デジタル放送は、最新のデジタル技術を活用することによって、高画質（ハイビジョン放送）・多チャンネルのテレビ放送や、デジタルラジオ放送、データ放送などさまざまな魅力を満載して放送されています。
- デジタル放送は音声信号を効率よく圧縮して放送することができますので（デジタルオーディオ：MPEG-2 AAC方式）、原音に近い高音質な音声をお楽しみいただけます。さらに5.1チャンネルステレオのサラウンド放送も行われています。

テレビ放送の特長

- デジタルハイビジョン放送を中心に、4種類の放送フォーマットがあります。

	デジタルハイビジョン放送		プログレッシブ放送	通常放送 (従来のBS放送と同じレベルの画質)
放送フォーマット	1125i(1080i)放送	750p(720p)放送	525p(480p)放送	525i(480i)放送
走査線の数	1125本(有効1080本)	750本(有効720本)	525本(有効480本)	525本(有効480本)
走査の方式	インターレース (飛び越し走査)	プログレッシブ (順次走査)	プログレッシブ (順次走査)	インターレース (飛び越し走査)
画面サイズ	16:9	16:9	16:9	16:9、4:3

- デジタルハイビジョン放送1番組と通常放送3番組程度を時間帯によって切り換えて放送する、マルチチャンネル放送もあります。
- ※本機はすべての放送フォーマットをデジタル処理によって、液晶パネルの画素数に合わせて表示します。
- 1125i放送には1035iの放送信号もあります。1035iの放送信号を受信した場合は、画面上下に黒い帯が出ます。

ラジオ放送の特長

- ラジオ放送は、BSデジタルおよび110度CSデジタル放送で行われています。
(110度CSデジタル放送では、2004年9月現在ラジオ放送は放送されていません。)
- 地上デジタル放送にはラジオ放送はありません。
(音声放送としては、地上デジタル音声放送が地上デジタルテレビ放送とは別の団体で規格化されています。本機はこの放送には対応していません。)
- 静止画や動画を使ったデータ付きのラジオ放送もあります。

データ放送の特長

- テレビ番組やラジオ番組に関連するデータ放送(番組連動データ放送)と、番組とは無関係の独立したデータ放送(独立データ放送)の2種類があります。
- 番組連動データ放送では、番組を視聴しながらいろいろな情報をチェックするなどの使いかたができます。
- 独立データ放送では、天気予報などのいろいろな情報がご覧になれます。

■ 地上デジタル放送について

●地上デジタル(テレビジョン)放送とは？

地上波のUHF帯を使用したデジタル放送のことです。

(この取扱説明書では、「地上デジタル放送」と略して記載しています。)

現在行われているアナログ方式の地上放送(以後「地上アナログ放送」と記載します)は、今後この地上デジタル放送に変わっていきます。

●地上デジタル放送の特長

これまでの地上アナログ放送に比べて、以下のメリットがあります。

(1) デジタルハイビジョン放送を中心とした高画質放送・多チャンネル放送

(→前ページ「テレビ放送の特長」を参照)

(2) CD並みの高音質放送(MPEG-2 AAC方式)

(3) ゴーストの影響を受けにくい、画像が鮮明

(4) データ放送や双方向通信サービス

通常の番組に加えて、地域に密着したニュースや天気予報などのデータ放送が予定されています。

また、電話回線等を使った双方向通信サービスによる、オンラインショッピングや視聴者参加型のクイズ番組なども予定されています。

(5) 移動体受信・部分受信サービス

車や電車などでの移動体受信サービスや携帯電話などで受信できる部分受信サービスも予定されています。

※本機は移動体受信サービスは受信できますが、部分受信サービスは受信できません。

●BSデジタルや110度CSデジタル放送との違いは？

BSデジタルや110度CSデジタル放送の場合 …… 衛星を使った放送であり、日本全国どこでも同じ番組をお楽しみいただけます。

地上デジタル放送の場合 …… 放送は各地域の放送局から送信されます。
地域に密着した放送・番組が多く提供される予定です。

●地上デジタル放送を受信するには

本機のほかに、地上デジタル放送に対応したUHFアンテナが必要です。

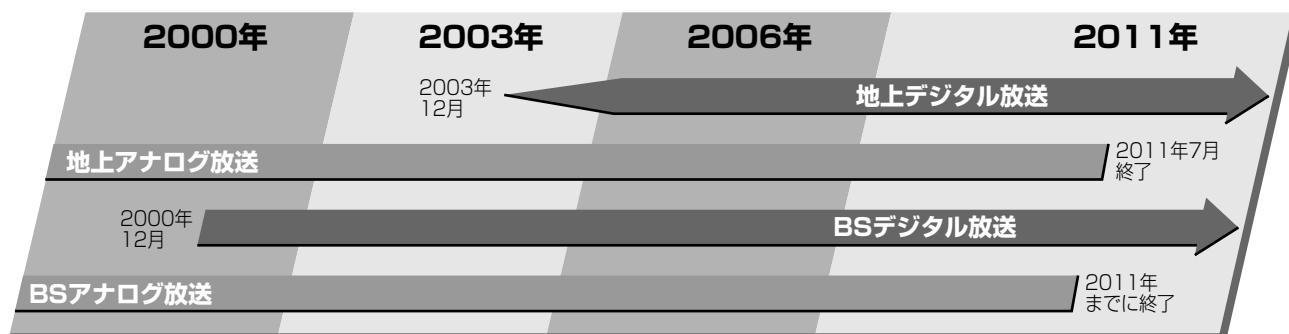
(ほかに、混合器や分波器が必要な場合もあります。)

必要となる機器の目安については、294ページをご覧ください。

■ アナログ放送からデジタル放送への移行について

●デジタル放送への移行スケジュール

- 地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。



準備（接続・設定）早わかり

●以下の手順に従って、準備をしてください。

お客様登録をする (→20ページ)



付属品を確認する (→26ページ)



リモコンに乾電池を入れる (→33ページ)



テレビの設置、接続、設定をする (→288～314ページ)

・内容は、以下のとおりです。

・テレビの設置をする	→	288～289ページ
・B-CAS(ビーキャスト)カードを挿入する*	→	290～291ページ
・「アンテナ線の接続と設定」をする	→	292～299ページ
・「電話回線の接続」をする*	→	300～302ページ
・「LAN端子の接続」をする	→	303～304ページ
・「はじめての設定」をする	→	305～314ページ

●次ページもご覧ください。



B-CAS(ビーキャスト)カードの登録をする* (B-CASカードに添付されている説明紙を参照)



受信契約をする (付属のBS・110度CSデジタル放送受信契約申込書を参照)



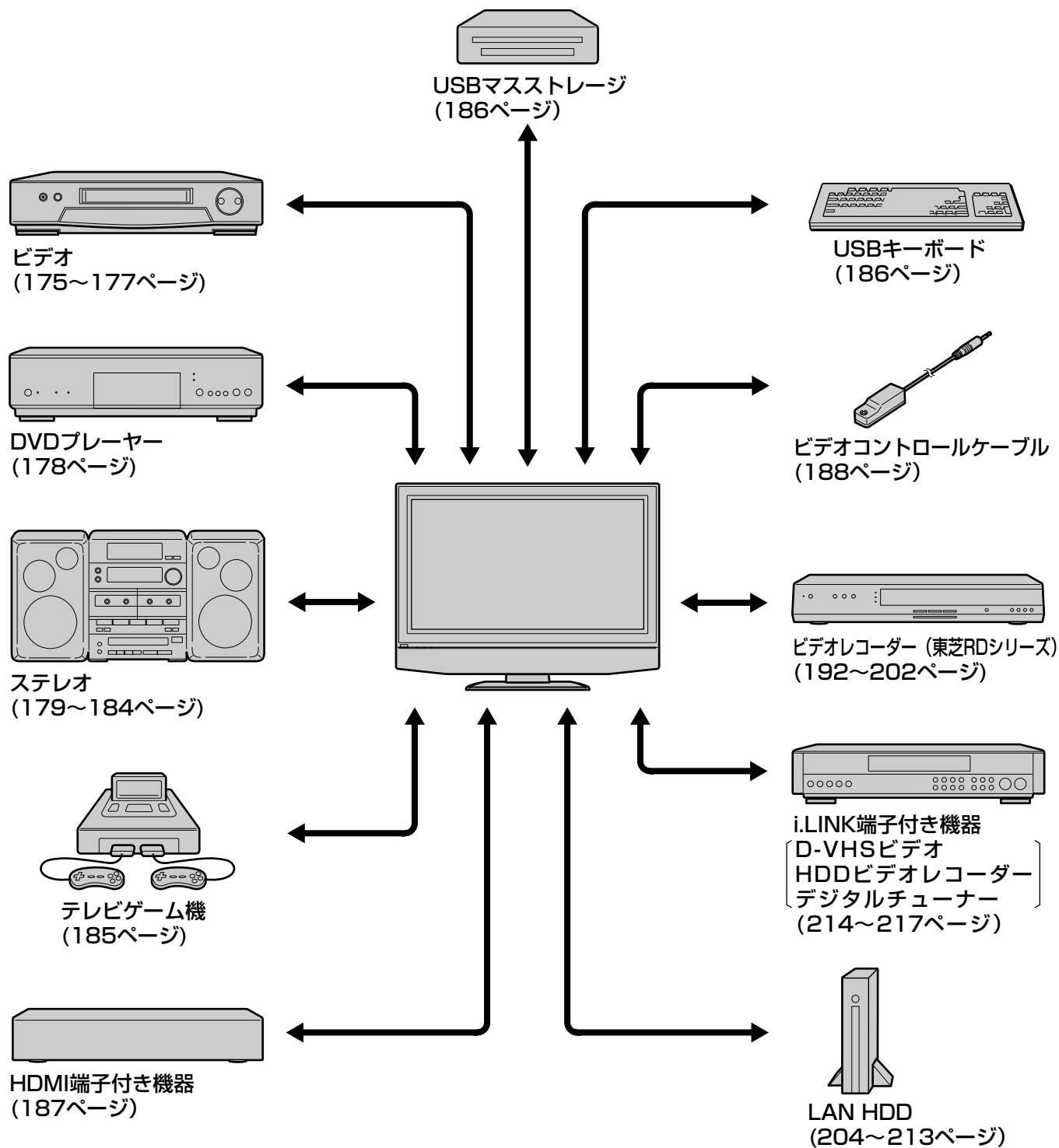
●B-CASカードの説明紙についている「加入申込書用バーコードシール」を受信契約申込書に必ず貼ってください。



- *印付きの項目は、デジタル放送をご覧になるとき必要になる場合があります。
デジタル放送を受信しない場合は、必要に応じて「現在時刻設定」を行ってください。（詳しくは394ページ）
（デジタル放送を受信する場合は、放送信号の中に現在時刻の情報がはいっているため、本機での設定は不要です。）
- Eメールを使う場合は、「メール機能の設定をする」をご覧ください。（→315ページ）

外部機器をつなぐ場合の早わかり

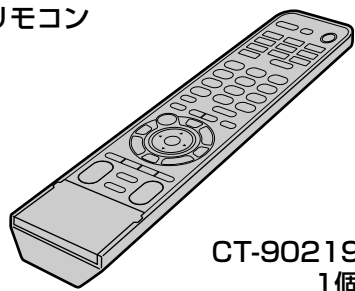
- このテレビは、いろいろな機器と組み合わせて楽しめます。
- LDプレーヤーなども、ビデオ入力端子に接続することができます。
- 174ページの「接続全般についてのお願い」もよくお読みください。



付属品

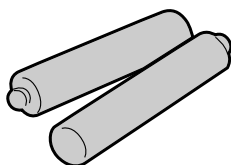
● 本機には以下の付属品があります。お確かめください。

リモコン



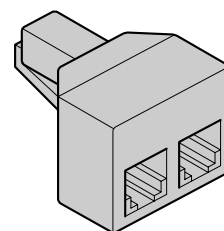
CT-90219
1個

単四形乾電池 (R03)



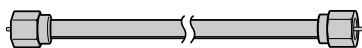
2個

モジュラー分配器



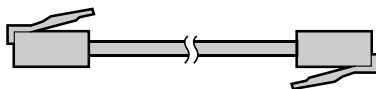
1個

同軸ケーブル



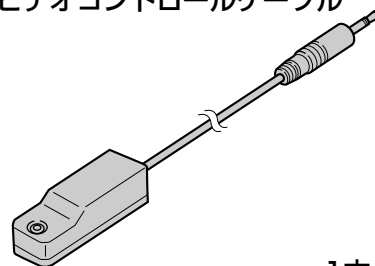
1本

電話機コード



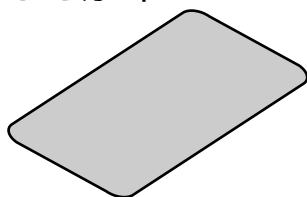
1本

ビデオコントロールケーブル



1本

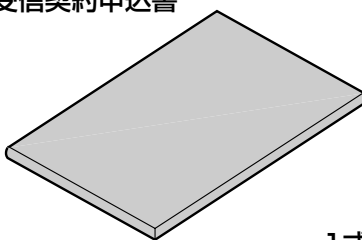
ビーキャスト
B-CAS カード



B-CAS カードは説明紙に
付いています。

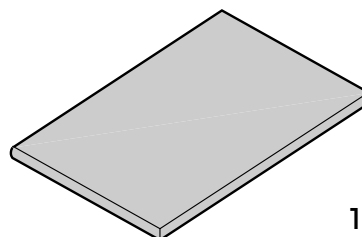
1枚

BS・110度CS デジタル放送
受信契約申込書



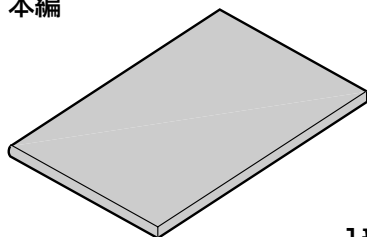
1式

取扱説明書 (別冊)
インターネット編



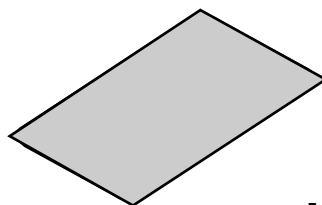
1部

取扱説明書 (本書)
本編



1部

「お客様登録のお願い」のハガキ




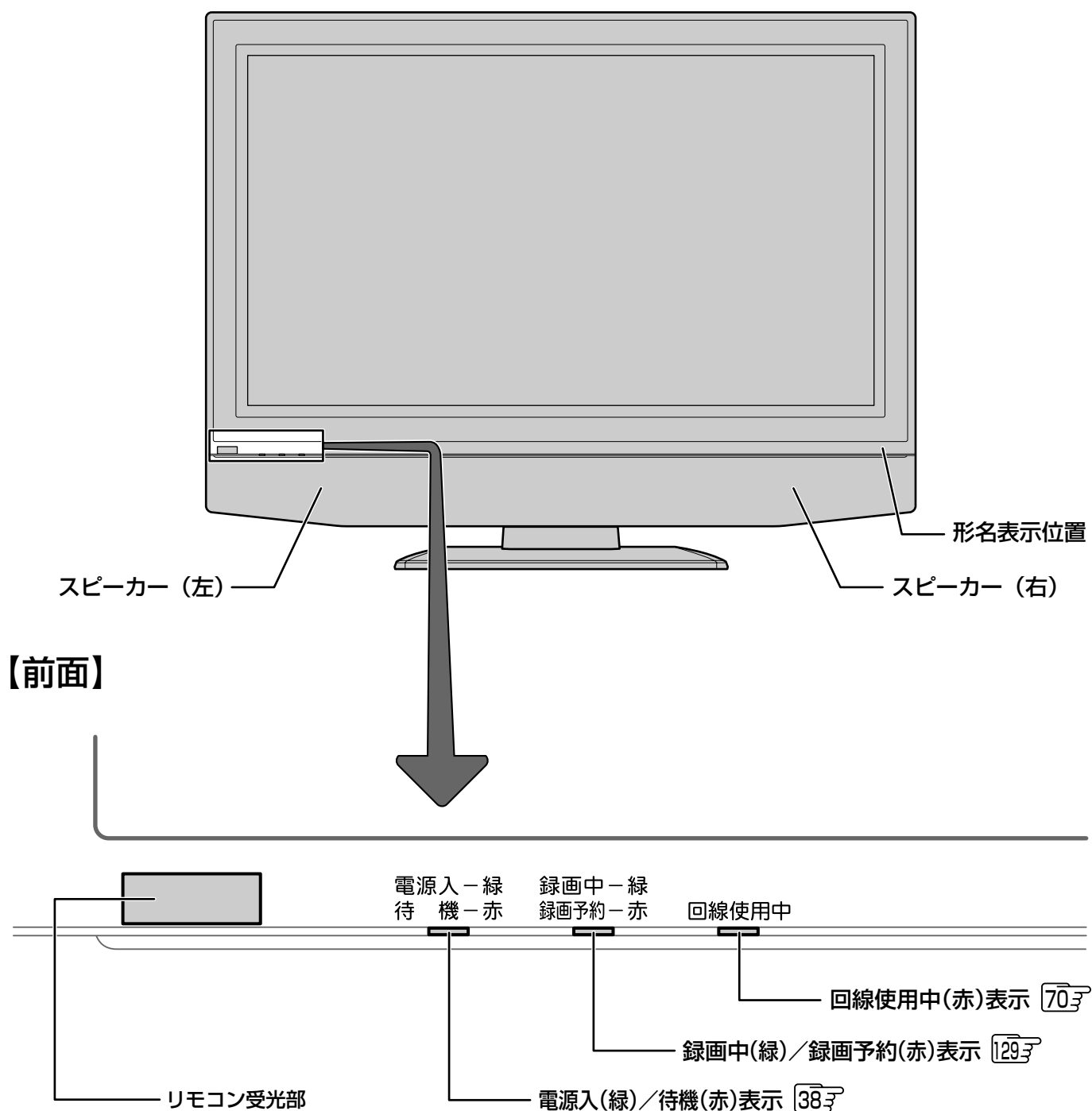
1枚

各部のなまえ

● イラストは、見やすくするために誇張や省略などがされており、実際とは多少異なります。

前面(表示灯)

● 詳しくは  内のページをご覧ください。(代表的なページを示しています。)




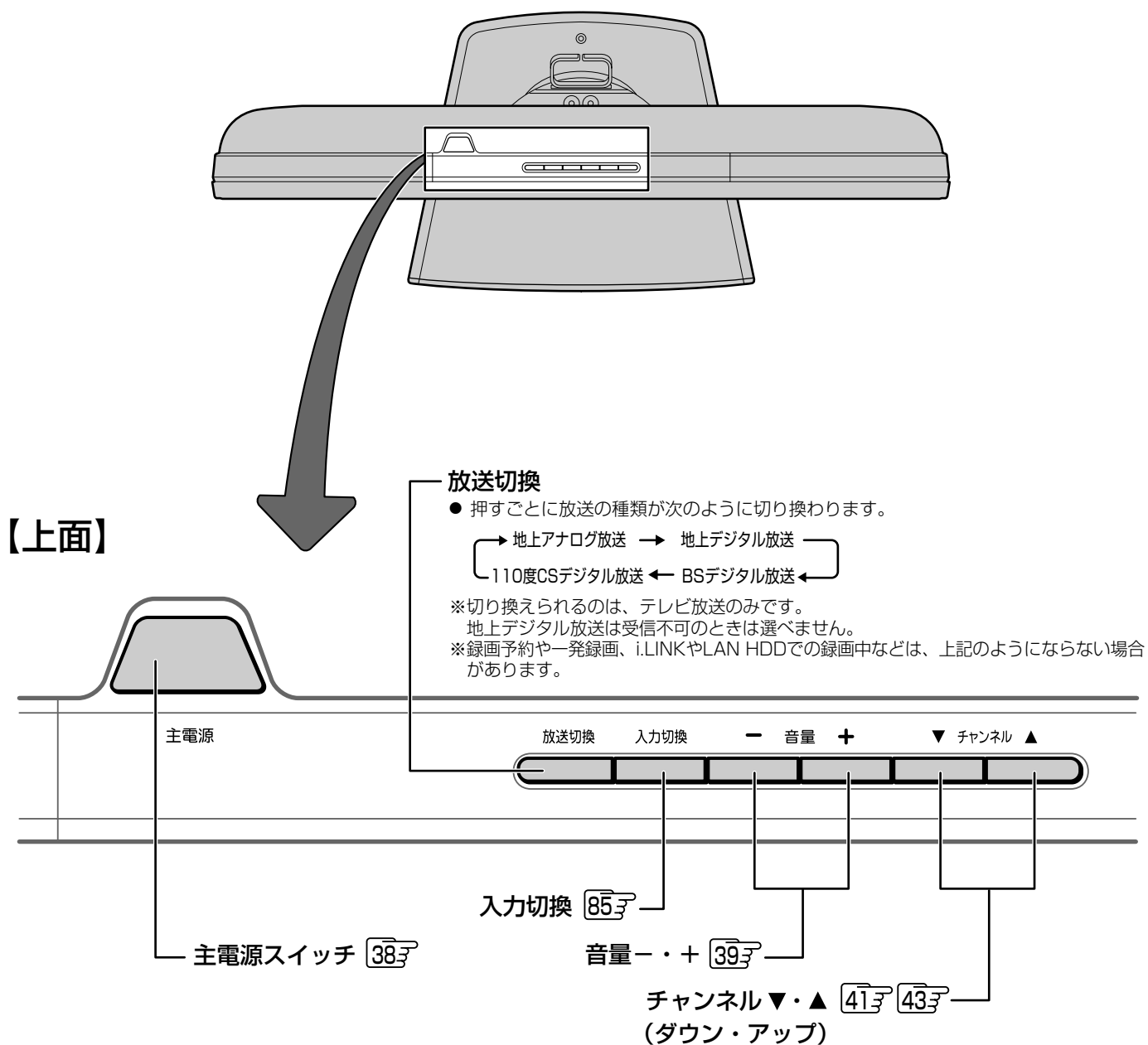
※文字位置や配列などは実際とは多少異なります。

各部のなまえ つづき


●イラストは、見やすくするために誇張や省略などがされており、実際とは多少異なります。

上面

●詳しくは  内のページをご覧ください。(代表的なページを示しています。)




左側面


● 詳しくは  内のページをご覧ください。（代表的なページを示しています。）

【左側面とびら内】


【左側面】

B-CAS
カード

B-CASカード挿入口  290

SDメモリーカード
アクセス表示  94

アクセス


SDメモリーカード挿入口  91
● SDメモリーカード用です。

アクセスランプが点滅しているときはSDメモリーカードを取り出さないでください。



押してから取り出す

【左側面端子】

USB

USB端子  186
● USBマストレージやキーボードをつなぐことができます。

S2映像入力端子優先

ビデオ入力3／ゲーム端子  185
● ポータブル機器やゲーム機器をつなぐのに便利です。

ビデオ入力3／ゲーム
S2映像
映像
音声
左
右

ヘッドホン端子
● ヘッドホンをつなぐと、以下のように使用できます。
(ヘッドホンモードの設定については67ページ参照)
・スピーカーの音を消して
ヘッドホンのみで聞くととき……ヘッドホンモードを「主画面モード」に設定します。
・スピーカーと
ヘッドホンの両方で聞くととき…ヘッドホンモードを「親切モード」に設定します。
・二画面表示のときにスピーカーで主画面の音、ヘッドホンで副画面の音を聞くととき……………ヘッドホンモードを「副画面モード」に設定します。

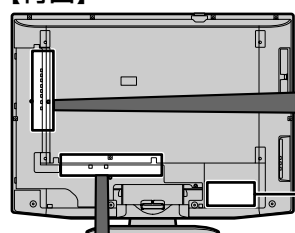
● ヘッドホンでお聞きになる場合は、メニュー内の音声調整（低音、高音、バランス、低音補正）の効果は得られません。
※イヤホンを挿入した場合は、左音声のみが聞けます。

各部のなまえ つづき

背面

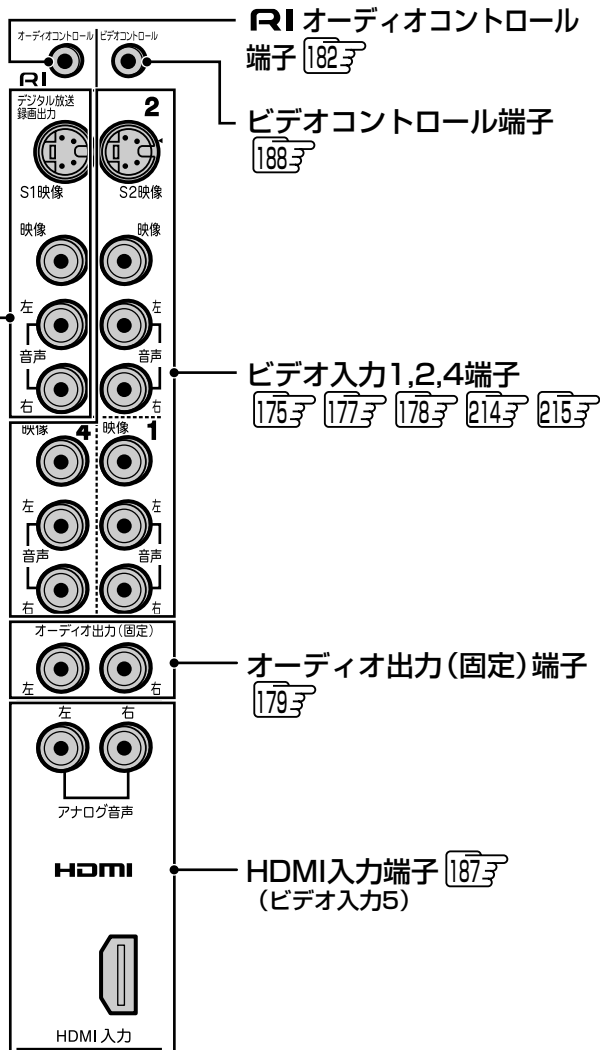
- イラストは、見やすくするために誇張、省略されており、実際とは多少異なります。
- 詳しくは「[3](#)」内のページをご覧ください。(代表的なページを示しています。)
- 外部機器をつなぐ場合は「外部機器をつなぐ場合の早わかり」(→ 174 ページ) をご覧ください。

【背面】



警告表示位置
形名表示位置

【背面端子】



デジタル放送録画出力端子

175 196 214 283

- デジタル放送、i.LINK端子からの信号または、LAN HDDからの信号がアナログ信号で出力されます。
- S1入力端子のある録画機器などにつないだ場合で、本機から送られる信号がフルモードの場合は、つないだ機器側の画像もフルモードになります。(→59ページ)
- 地上アナログ放送や外部入力の信号は出力されません。
- 文字画面表示(番組名の表示やメニュー表示など)は出力されません。
- 写真(デジタルカメラの画像)の再生動作中は出力されません。
- 「デジタル放送録画出力の設定」を「モード2」にしているときは、アナログ方式の録画予約や一発録画の実行中以外は映像信号は出力されません。(詳しくは283ページ)
- デジタル録画出力端子の信号を画面の横と縦の比が4:3のテレビに接続した場合、画面が縦伸びする場合がありますが故障ではありません。

D4映像入力端子 (ビデオ入力1)

- 以下はD4端子に入力できる映像信号です。

映像信号	映像の走査線数	方式
525i(480i)	525本(有効480本)	インターレース
525p(480p)	525本(有効480本)	プログレッシブ
750p(720p)	750本(有効720本)	プログレッシブ
1125i(1080i)	1125本(有効1080本)	インターレース

VHF/UHFアンテナ入力端子

BS・110度CSアンテナ入力端子

光デジタル音声出力端子

i.LINK端子

(下から見た図)

LAN(10BASE-T/100BASE-TX) 端子

右側: LAN端子 196 209 211 303 304
左側: LAN HDD専用端子 207 209

電話回線(LINE)接続端子 300 ~ 302

■本機のS2映像端子について

- A/V機器のS映像端子、S1映像端子、S2映像端子に接続できます。S映像接続コードをお使いください。
- S2映像端子のあるA/V機器からフルモードの信号が入力されたときは、テレビの画面サイズがフルモードになり、レターボックス信号が入力されたときは、ズームモードの画面になります。(→59ページ)
- S1映像端子のあるA/V機器からフルモードの信号が入力されたときは、テレビの画面サイズがフルモードになります。

リモコン

● 詳しくは 内のページをご覧ください。(代表的なページを示しています。)

機器操作

- 本機に接続したi.LINK機器やLAN HDDを操作するときに使います。

入力切換

- ビデオ入力モードにするとときに使います。

BS/CSダイレクト選局

- BSデジタル放送や110度CSデジタル放送のチャンネルを直接選びます。

地上ダイレクト選局(文字入力)

- 地上デジタル放送や地上アナログ放送のチャンネルを直接選びます。文字、数字、記号の入力にも使います。
- 0、＊、＃を入力するときは 、、 を押します。
(「あ」などの文字は文字入力の際に使用します。)

クイック

- 便利な機能をクイックメニューとして表示します。そのときのテレビのモードによっては選択できない項目や表示される項目が異なる場合があります。

(ディー) / (削除)

- データ放送を楽しむときに使います。
(「削除」は、入力した文字を削除するときに使います。)

一発ネット

- インターネットを見るときに使います。
(詳しくは、別冊の「インターネット編」をご覧ください。)

faceネット

- お好み番組を探す、最近録画した番組を見るなどのいろいろな機能への入口です。

カーソル

- 項目や番組などを選びます。また、文字入力の際にカーソル移動や漢字変換などで使います。

戻る

- 設定の途中で前の画面に戻ることができます。

チャンネル

- チャンネルを順に選びます。

画面表示

- 現在受信しているチャンネルや番組の情報が表示されます。

リモコン発光部

電源

- 電源を入/待機に切り換えます。

BS

- BSデジタル放送に切り換えます。

CS

- 110度CSデジタル放送に切り換えます。

地上D

- 地上デジタル放送に切り換えます。

地上A

- 地上アナログ放送に切り換えます。

裏番組(文字)

- 今放送されている番組のリストから選局できます。次に放送される番組や放送局名のリストから選局することもできます。
(「文字」は、文字入力モードを切り換えるときになどに使います。)

二画面

- 二画面表示にするとときに使います。

番組表

- 番組表をテレビ画面に表示します。

ページ切換

- 画面表示の中に のマークがある場合は、ページを切り換えることができます。

決定

- 選んでいる番組や項目を決定します。また、文字入力の際には文字の確定や入力終了などで使います。

終了

- メニュー表示などを消して、通常画面に戻ります。

カラーボタン

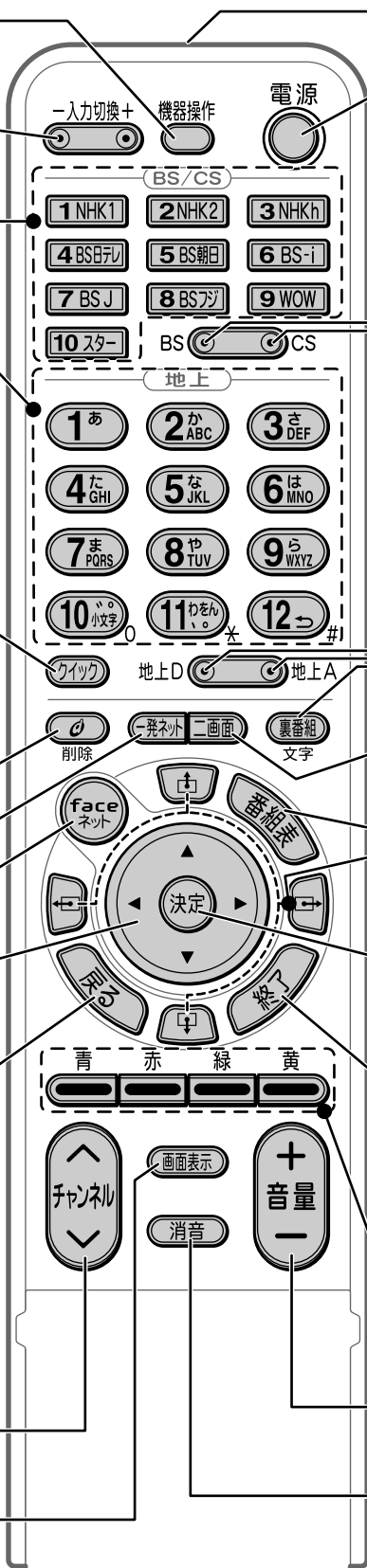
- 番組情報取得やデータ放送などで使います。

音量

- テレビの音量を調整します。

消音


- テレビの音を一時消します。もう一度押すと音がでます。



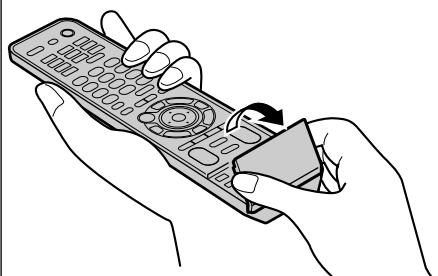
各部のなまえ つづき

● イラスト、画面表示などは、見やすくするために誇張や省略などで実際とは多少異なります。

リモコン つづき

● 詳しくは  内のページをご覧ください。(代表的なページを示しています。)

リモコンのとびらの開けかた



左右の突起部に
指をかけて、とびらを
手前に起こします。

【とびら内】

3桁入力

● デジタル放送で3桁チャンネル番号を指定して選ぶときに使います。

ラジオ/データ

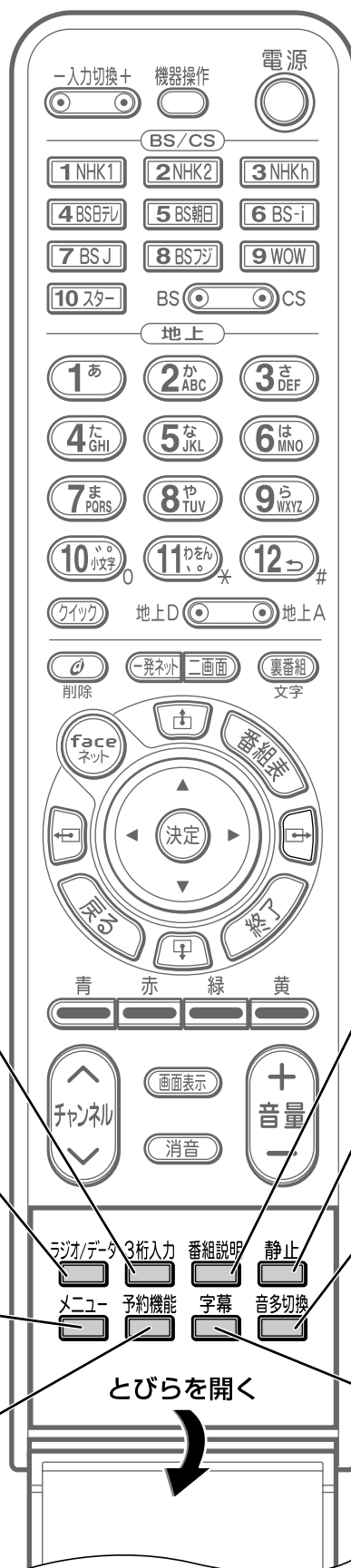
● デジタル放送の放送メディア(テレビ、ラジオ、独立データ)を順に切り換えます。

メニュー

● 設定や便利な機能を使うことができます。

予約機能

● 予約一覧、日時指定予約などの機能を使うときに使用します。



番組説明

● 番組についての情報や説明が見られます。

静止

● 見ている映像を静止画にするときに使います。

音多切換

● 音声多重放送(二重音声放送)の場合、音声を主音声 → 副音声 → 主音声+副音声と順に切り換えます。

字幕

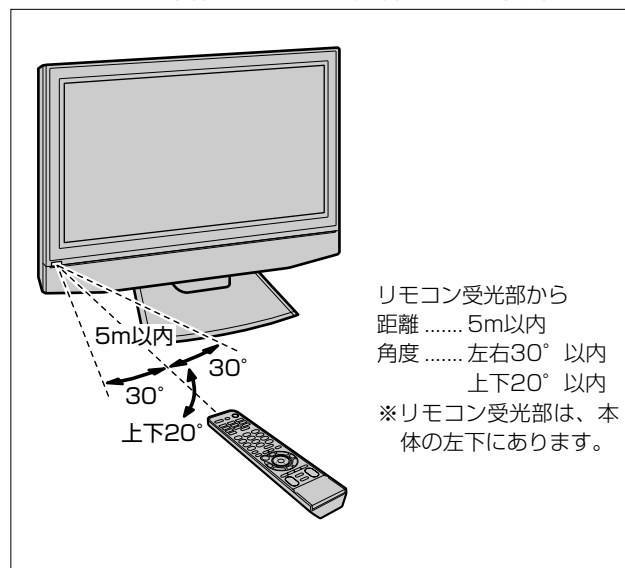
● デジタル放送で字幕放送サービスが行われている番組の場合、画面に字幕を表示させることができます。

とびらを開く

リモコンの準備

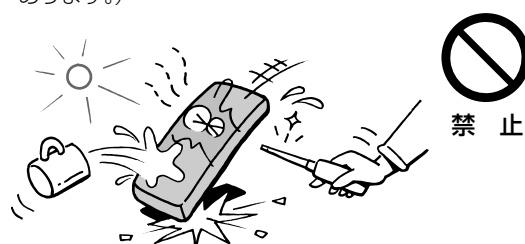
リモコンの使用範囲

- リモコンは、本体のリモコン受光部に向けて使用してください。



お願い リモコンについて

- 落としたり、振りまわしたり、衝撃などを与えないでください。
- 水をかけたり、ぬれたものの上に置かないでください。
- 分解しないでください。
- 高温になる場所や湿度の高い場所に置かないでください。
- リモコン受光部に強い光を当てないでください。
(強い光が当たっていると、リモコンが動作しないことがあります。)



乾電池の入れかた

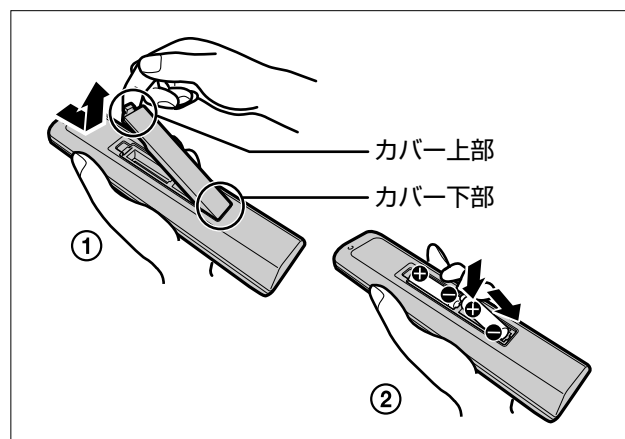
⚠ 注意

■ リモコンに使用している乾電池は

- 指定以外の乾電池は使用しない
- 極性表示⊕と⊖を間違えて挿入しない
- 充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れない
- 乾電池に表示されている「使用推奨期限」を過ぎたり、使い切った乾電池はリモコンに入れておかない
- 種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しない

これらを守らないと、液もれ・破裂などによって、やけど・けがの原因となることがあります。
もれた液が目にはいたり、皮膚についたりすると、目や皮膚に障害を与えるおそれがあります。目や口にはいたり、皮膚についたときは、きれいな水でよく洗い流し、直ちに医師に相談してください。衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。

- 単四形乾電池R03またはLR03を2個で使ってください。



■ カバーをはずし、乾電池を入れる

- カバーをはずすには、カバー上部の▽部分を矢印方向に押しながら、すくい上げるようにします。
- 極性表示⊕と⊖を間違えないように入れます。
- カバーを閉めるときは、カバー下部の突起をリモコン本体のみぞに差し込んで、パチンと音がするまで押し込みます。

お願い 乾電池について

- 乾電池の寿命はご使用状態によって変わります。リモコンが動作しにくくなったり、操作できる距離が短くなったら2個とも新しい乾電池と交換してください。

外部機器とご利用いただける主な機能

外部機器		本機からの映像信号／録画			本機への映像信号／再生	写真(JPEG)		取り扱う信号／その他
		地上／BS／110度CSデジタル放送	地上アナログ放送	外部入力端子		再生	保存／移動	
ビデオ		○ デジタル放送録画出力	—	—	○ ビデオ入力	—	—	アナログ信号
DVDプレーヤー		—	—	—	○ ビデオ入力	—	—	アナログ信号
ビデオレコーダー (東芝RDシリーズ)		○ デジタル放送録画出力	—	—	○ ビデオ入力	—	—	アナログ信号／ LANコントロール
ビデオコントロールケーブル		—	—	—	—	—	—	録画機器のIRコントロール
ステレオ		○ 光／オーディオ出力	—	—	—	—	—	ステレオ装置で聴く
テレビゲーム機器		—	—	—	○ ビデオ3／ゲーム端子	—	—	アナログ信号／ ゲームを楽しむ
HDMI端子付き機器		—	—	—	○ HDMI	—	—	デジタル映像・音声信号の視聴
i.LINK端子付き機器	D-VHSビデオ	○ i.LINK	○ i.LINK	○ i.LINK	○ i.LINK	—	—	デジタル信号／ i.LINK機器との操作
	HDDビデオレコーダー	○ i.LINK	○ i.LINK	○ i.LINK	○ i.LINK	—	—	
	デジタルチューナー	—	—	—	○ i.LINK	—	—	
LAN HDD		○ LAN	○ LAN	○ LAN	○ LAN	○ LAN	○ LAN	デジタル信号
USBマストレージ	メモリーカード、HDDなど	—	—	—	—	○ USB	○ USB	デジタル信号
USBキーボード		—	—	—	—	—	—	便利な文字入力
SDメモリーカード (本機の挿入口)		—	○ 本機の挿入口	○ 本機の挿入口	—	○ 本機の挿入口	○ 本機の挿入口	デジタル信号

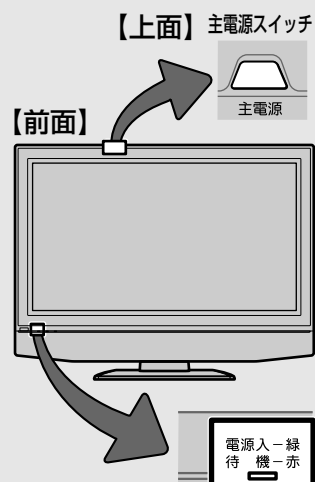


● 各機能をご利用される場合には制限や注意事項がありますので、必ず本取扱説明書をよくお読みください。

第2章 テレビの操作をする

操作早わかり

- ここでは、基本の操作だけを記載しています。
- 各機能について、詳しくは（ ）内の参照ページをご覧ください。
- お買い上げ後は、最初に「準備（接続・設定）早わかり」（→24ページ）を行ってください。



●電源を入れるには（詳しくは38ページ）

- 表示ランプが消えているとき（主電源切のとき）
 - 本体の主電源スイッチをカチッと音がするまで押す
 - 表示ランプが赤色またはオレンジ色に点灯しているとき（待機状態のとき）
 - リモコンの電源ボタンを押す
- ・ はじめて電源を入れたときだけ「自動ダウンロードについて」が表示されます。
画面の説明を読んだあと、決定ボタンを押してください。
（「自動ダウンロード」については、408ページをご覧ください。）

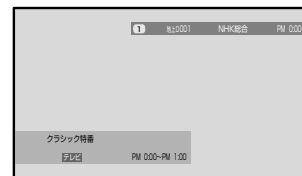


●番組を選ぶ

地上放送を見る（詳しくは40、41ページ）

●チャンネルを直接選ぶ

- ① 以下の操作で放送の種類を選ぶ
 - 地上アナログ放送 ⇒ 地上A(地上A)を押す
 - 地上デジタル放送 ⇒ 地上D(地上D)を押す
- ② 地上ダイレクト選局ボタン(1~12)を押す



(例)地上放送の場合

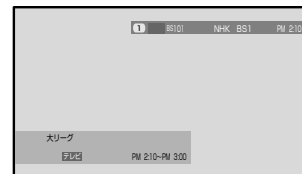
●チャンネルボタンへ・▽で選ぶ

- ① 以下の操作で放送の種類を選ぶ
 - 地上アナログ放送 ⇒ 地上A(地上A)を押す
 - 地上デジタル放送 ⇒ 地上D(地上D)を押す
- ② チャンネルボタンへ・▽でチャンネルを選ぶ

BS、110度CSデジタル放送を見る（詳しくは42、43ページ）

●チャンネルを直接選ぶ

- ① 以下の操作で放送の種類を選ぶ
 - BSデジタル放送 ⇒ BSボタン(BS)を押す
 - 110度CSデジタル放送 ⇒ CSボタン(CS)を押す
- ② BS/CSダイレクト選局ボタン(1NHK1~1029)を押す



(例)BSデジタル放送の場合

●チャンネルボタンへ・▽で選ぶ

- ① 以下の操作で放送の種類を選ぶ
 - BSデジタル放送 ⇒ BSボタン(BS)を押す
 - 110度CSデジタル放送 ⇒ CSボタン(CS)を押す
- ② チャンネルボタンへ・▽でチャンネルを選ぶ

■放送メディアを変えたいとき(地上・BS・110度CSデジタル放送の場合)

- ラジオ／データボタン(ラジオ/データ)(リモコンとびら内)で、放送メディアを選ぶ
押すごとに、次のように切り換わります。
テレビ放送 → ラジオ放送 → 独立データ放送

※ 地上デジタル放送には、ラジオ放送はありません。



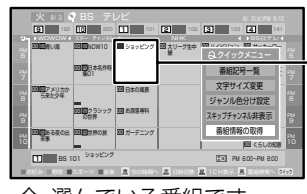
●こんなこともできます！

番組表から番組を選ぶ (詳しくは44ページ)

※ 地上アナログ放送の番組表をご覧になるには、インターネットの常時接続と設定が必要です。

① 以下の操作で放送の種類を選ぶ

- 地上アナログ放送 ⇒ 地上Aボタン()地上Aを押す
- 地上デジタル放送 ⇒ 地上Dボタン()地上Dを押す
- BSデジタル放送 ⇒ BSボタン()BSを押す
- 110度CSデジタル放送 ⇒ CSボタン()CSを押す



今、選んでいる番組です。――

② 番組表ボタン()を押す

- 選んだ放送の番組表が表示されます。

③ カーソルボタン()で番組を選び、決定ボタン()を押す

- 現在放送中の番組を選んだ場合は、選んだ番組が選局されます。
- 今後放送となる番組を選んだ場合は、予約設定へと進みます。(→104ページ)

faceネットを使っていろいろなコンテンツを楽しむ (詳しくは228ページ)

- faceネットは、いろいろなコンテンツ(放送番組やいろいろな機器に録画した番組、インターネットなど)への入り口です。
- 簡単な操作でご希望のコンテンツを探して、楽しむことができます。

便利な選局の方法

- 3桁チャンネル番号を指定して選ぶ(デジタル放送の場合)(→54ページ)
 - ・ 見たい放送の3桁チャンネル番号を指定して選びます。
- 裏番組リストで選ぶ(→52ページ)
 - ・ 今放送中の番組リストを表示して選局できます。

インターネットを楽しむ (インターネット編(別冊))

- インターネット機能を使用し、インターネットを見ることができます。

●こんなことがしたいとき

番組についての情報が見たいとき (詳しくは58ページ)

- 番組を受信しているときに、画面表示ボタン()を押す
 - ・ 番組についての情報が表示されます。
 - (数秒たつと、チャンネル表示以外の表示は消えます。)
 - ・ 表示を消すには、もう一度画面表示ボタンを押してください。
- 番組を受信しているときに、番組説明ボタン()(リモコンとびら内)を押す
 - ・ 現在視聴中の番組についての説明が表示されます。
 - ・ 番組説明画面を消すには、決定ボタンを押してください。

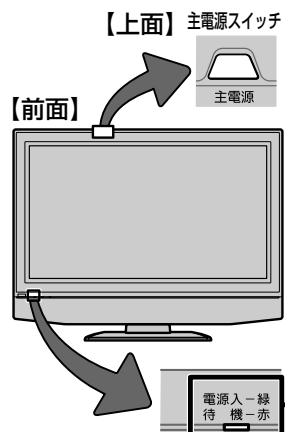
操作の途中で通常の画面に戻りたいとき

- 選局や設定の途中などで、通常の画面に戻りたい場合は、終了ボタン()を押す

はじめに…

電源を入れるには

● 最初の設置・接続・電源を入れたあとの設定については288～314ページをご覧ください。



表示ランプが消えているとき(主電源切のとき)

- 本体の主電源スイッチをカチッと音がするまで押す



主電源

- 「電源入(緑)/待機(赤)」表示が緑色に点灯します。
- 電源がはいり、映像が出ます。
(電源を入れてから映像が出るまでしばらく(十数秒程度)かかります。)

しばらくお待ちください

表示ランプが赤色またはオレンジ色に点灯しているとき(待機状態のとき)

- リモコンの電源ボタンを押す



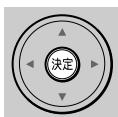
電源

- 「電源入(緑)/待機(赤)」表示が緑色になります。
- 電源がはいり、映像が出ます。
(電源を入れてから映像が出るまでしばらく時間がかかります。)

はじめて電源を入れたとき

- お買い上げ後、はじめて電源を入れたときだけ「自動ダウンロードについて」(右画面)が表示されます。「自動ダウンロード」については408ページをご覧ください。

- 確認後、表示を消すには、決定ボタンを押す



- 本体の入力切換ボタンでも表示を消すことができます。

自動ダウンロードについて

本機はデジタル放送の電波を利用して自動でソフトウェアをバージョンアップするダウンロード機能に対応しています。お買い上げ時は、本機がダウンロードを自動で行う設定(「自動ダウンロード」：ダウンロードする)になっているため、お客様が操作や設定をすることなく、常に最新のソフトウェアでお楽しみいただけます。自動でダウンロードを行いたくない場合は、設定メニューの「自動ダウンロード」を「ダウンロードしない」に変更してください。詳しくは、取扱説明書の「バージョンアップするには」をご覧ください。

決定を押す

はじめに…

電源を切るには



■ 以下の場合自動的に電源が切れ、待機状態になります。

- 「省エネ設定」をしている場合 (→281ページ)
※ お買い上げ時の状態については407ページの表をご覧ください。
- オフタイマーを設定している場合 (→148ページ)

待機状態にするには

- リモコンの電源ボタンを押す



電源

- 「電源入(緑)/待機(赤)」表示が赤色になります。
- 地上アナログ放送、またはビデオ入力を録画中はオレンジ色になります。

電源を切るには

- 主電源スイッチを確実に押してから指を離す

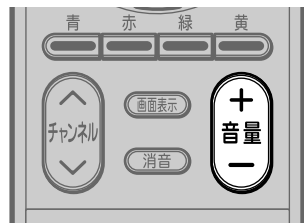


主電源

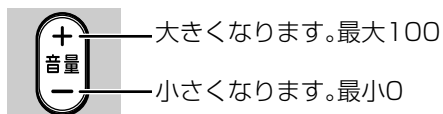
- 「電源入(緑)/待機(赤)」表示が消えます。

はじめに…

音量を調整するには



● 音量ボタン+・-を押して、音量を調整する



- 本体上面の音量ボタン+・-（→28ページ）でも同じ操作ができます。
- ヘッドホン端子にヘッドホンを接続して、「ヘッドホンモード」（→67ページ）を「親切モード」に設定すると、スピーカーとヘッドホンの両方で聞くことができます。その場合のヘッドホンの音量は、クイックメニューの「親切ヘッドホン音量」（→66ページ）で調整してください。



テレビの操作をする

はじめに…

音を一時消すには



● 消音ボタンを押す



- テレビの音を一時消します。
もう一度、消音ボタンを押すと音が出ます。

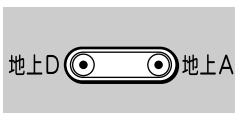


地上放送を見る (基本の操作)



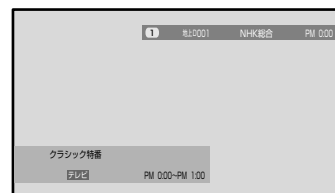
チャンネルを直接選ぶ

1 以下の操作で、放送の種類を選ぶ



- 地上デジタル放送 → 地上Dボタンを押す
- 地上アナログ放送 → 地上Aボタンを押す

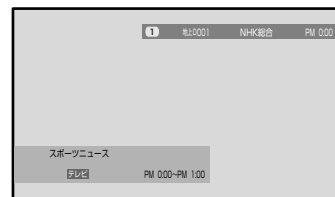
※今視聴しているのと同じ種類の放送を見る場合は、この操作は省略できます。
(例: 地上デジタル放送を見ているときに、別の地上デジタル放送のチャンネルを選ぶ場合など。)



2 地上ダイレクト選局ボタン(①~⑫)を押してチャンネルを選ぶ



- 地上ダイレクト選局ボタンに設定されている内容については、下の「お知らせ1」をご覧ください。



お知らせ1 ■地上ダイレクト選局ボタンに設定されている内容について

- 地上アナログ放送の場合
 - ・ お買い上げ時には、VHF1~12チャンネルが設定されています。
- 地上デジタル放送の場合
 - ・ 「はじめでの設定」(→305ページ)や「チャンネル設定」(→322ページ)で設定した内容となっています。
 - ・ 設定されている内容は、「チャンネル一覧」で確認できます。(→230ページ)
 - ・ 地上ダイレクト選局ボタンに放送メディアが設定されている場合(→333ページ手順5)は、ボタンを押すごとに、設定されている放送局のメディアについて、チャンネルが順に選局されます。具体的な操作方法については、BSデジタル放送の場合を参考にしてください。(→42ページの「お知らせ」)
 - ・ 地上デジタル放送の場合、新たに開局したチャンネルを追加設定する場合は、「再スキャン」(→328ページ)機能をご使用ください。(新たに開局した場合だけでなく、中継局が新設、変更された場合も同様です。)

お知らせ2 ■その他

- 地上アナログ放送の場合
 - ・ 録画予約や一発録画実行中のときなど、チャンネルを変えることができない場合があります。
 - ・ 「番組表」機能を使用しない場合や番組情報を取得していない場合は、番組名は表示されません。(チャンネル設定をしないと使用できません。)
 - ・ 設定を変更したり、未使用のリモコンボタンに新たにCATV(ケーブルテレビ)などお住まいの地域で受信できるチャンネルを追加する場合は、手動チャンネル設定の「地上アナログ放送の場合」(→330ページ)を行ってください。
- 地上デジタル放送の場合
 - ・ 録画予約や一発録画実行中のときなど、チャンネルを変えることができない場合があります。
 - ・ 「初期スキャン」(→326ページ)を行わないと地上デジタル放送は選局できません。
 - ・ 「自動スキャン」(→56ページ)や新しい放送の開始、放送の変更などによって、本機で受信できるチャンネルが自動的に変更される場合があります。
 - ・ 受信できるチャンネルについては、「チャンネル一覧」(→230ページ)でご確認ください。

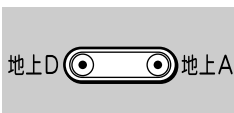


お知らせ

- スキップ設定されたチャンネルは選局できません。
- テレビ本体上面のチャンネルボタン▲・▼では、テレビ放送のチャンネルだけが選局できます。
- 録画予約や一発録画実行中には、チャンネルを変えることができない場合があります。
- 地上デジタル放送の場合
 - ・一つの放送局が同じ番組を複数のチャンネルで放送しているときは、代表チャンネルだけの選局となります。
 - ・「自動スキャン」(→56ページ) や新しい放送の開始、放送の変更などによって、本機で受信できるチャンネルが自動的に変更される場合があります。受信できるチャンネルについては「チャンネル一覧」(→230ページ) でご確認ください。

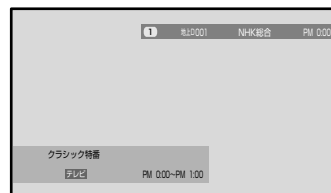
チャンネルボタンへ・▼で選ぶ

1 以下の操作で、放送の種類を選ぶ



- 地上デジタル放送 → 地上Dボタンを押す
- 地上アナログ放送 → 地上Aボタンを押す

※今視聴しているのと同じ種類の放送を見る場合は、この操作は省略できます。
(例: 地上デジタル放送を見ているときに、別の地上デジタル放送のチャンネルを選ぶ場合など。)



2 チャンネルボタンへ・▼でチャンネルを選ぶ



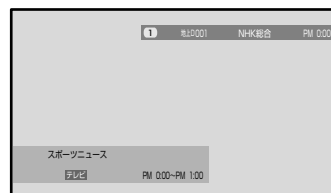
地上アナログ放送の場合

- リモコンの地上ダイレクト選局ボタンに設定されているチャンネルが順次切り換わります。CATVチャンネルを設定している場合は、CATVチャンネルも順次切り換わります。



地上デジタル放送の場合

- 選んでいる放送メディア(テレビ、独立データのいずれか)の中で、受信できるすべてのチャンネルを選ぶことができます。



放送メディアを変えたいとき

- 地上デジタル放送を選んでいるときに、ラジオ／データボタン(リモコンとびら内)を押す
 - ・ 押すごとに次のように切り換わります。

テレビ放送 ←→ 独立データ放送

※ 地上アナログ放送には、ラジオ放送やデータ放送はありません。
地上デジタル放送にはラジオ放送がないため、ラジオ放送には切り換わりません。
テレビ放送、ラジオ放送、データ放送については、22ページをご覧ください。

■地上デジタル放送の場合

● 枝番について

- ・ 地上デジタル放送のチャンネル番号は、リモコンの番号(1~12)ですが、これとは別に3桁チャンネル番号があります。
 [チャンネル番号(1~12)は放送局を指定し、3桁チャンネル番号は、その放送局が行っている個々のチャンネルを指定します。]
- ・ この地上デジタル放送の3桁チャンネル番号は、域内放送(→435ページ)の中では重複しません。しかし、域外放送(→435ページ)も受信している場合には、3桁チャンネル番号が重複する場合があります。その場合は、3桁チャンネル番号の次に付く、枝番と呼ばれる1桁の番号で区別して選局します。
 (通常選局する際には枝番は表示されません。枝番は「番組説明」(→58ページ)で確認できます。)

● チャンネルボタンへ・▼で選局するときのチャンネルの順番について

- ・ 域内放送(→435ページ)のみを受信している場合は、3桁チャンネル番号の順番になります。
- ・ 域外放送(→435ページ)も受信している場合には、3桁チャンネル番号の順番にならない場合があります。(このときは、放送の運用規定の順番になっています。)

リモコンボタンの番号 — 3桁チャンネル番号



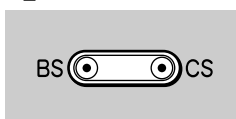
(地上デジタル放送を選局したときの画面)

BS、110度CS デジタル放送を見る（基本の操作）



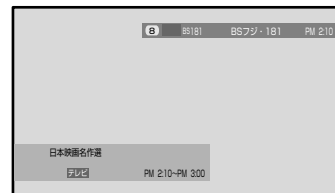
チャンネルを直接選ぶ

1 以下の操作で、放送の種類を選ぶ

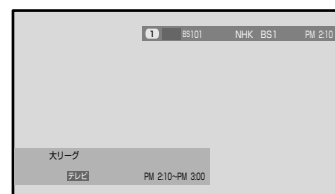


- BSデジタル放送 → BSボタンを押す
- 110度CSデジタル放送 → CSボタンを押す

※今視聴しているのと同じ種類の放送を見る場合は、この操作は省略できます。
(例: BSデジタル放送を見ているときに、別のBSデジタル放送のチャンネルを選ぶ場合など。)



2 BS/CSダイレクト選局ボタン(1NHK1)～(10スター)を押してチャンネルを選ぶ



■ BS / CS ダイレクト選局ボタンに設定されているチャンネルの内容

- 「チャンネル設定」(→322ページ)で設定した内容となっています。
- 設定されている内容は、BS、110度CSデジタル放送については「チャンネル一覧」(→230ページ)の画面で確認できます。
- 設定を変更する場合は、手動チャンネル設定の「BSデジタル放送の場合」(→334ページ)、「110度CSデジタル放送の場合」(→336ページ)を行ってください。
- お買い上げ時の設定内容は、下表のとおりです。(放送名は変更される場合があります。)

※ お買い上げ時に設定されている内容

● 手順1でBSボタンを押したとき

リモコンのボタン	放送	チャンネル	放送の種類
1 NHK 1 (NHK1)	NHK BS1	101	BSデジタル放送
2 NHK 2 (NHK2)	NHK BS2	102	
3 NHK h (NHKh)	NHKハイビジョン	103	
4 BS 日 (BS日テレ)	BS日テレ	BSテレビのチャンネル	
5 BS 朝 (BS朝日)	BS朝日		
6 BS- i (BS-i)	BS-i		
7 BS J (BSJ)	BSジャパン		
8 BS フ (BSフジ)	BSフジ		
9 WOW (WOWOW)	WOWOW		
10 ス ー (スターチャンネル)	スターチャンネル		

● 手順1でCSボタンを押したとき

リモコンのボタン	放送	チャンネル	放送の種類
1NHK1 (NHK1)	CSプロモーションCH	001	110度CSデジタル放送
2NHK2 (NHK2)	CSプロモーションCH	100	

* 他のボタンには設定されていません。



- BSデジタル放送の場合で、BS/CSダイレクト選局ボタンに放送メディアが登録されている場合(→335ページ手順5)は、ボタンを押すごとに、設定されている放送局のメディアについて、チャンネルが順に選局されます。

例) 9WOW (WOWOW) の場合

- ・ 9WOW ボタンを押すごとに191→192→193と選局できます。



- ペイ・パー・ビュー番組を選んだ場合は、購入しなければ視聴できません。(→購入のしかたは79ページ)
- 録画予約や一発録画の実行中のときなど、チャンネルを変えることができない場合があります。

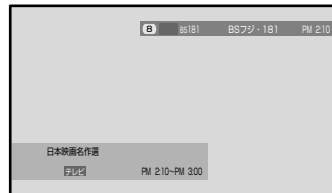
チャンネルボタンへ・▽で選ぶ

1 以下の操作で、放送の種類を選ぶ

BS  CS

- BSデジタル放送 → BSボタンを押す
- 110度CSデジタル放送 → CSボタンを押す

※今視聴しているのと同じ種類の放送を見る場合は、この操作は省略できます。
(例: BSデジタル放送を見ているときに、別のBSデジタル放送のチャンネルを選ぶ場合など。)



2 チャンネルボタンへ・▽でチャンネルを選ぶ



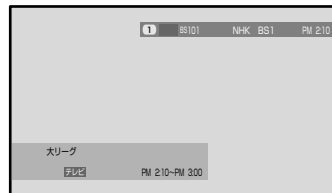
- 選んでいる放送メディア(テレビ、ラジオ、独立データのいずれか)の中で、受信できるすべてのチャンネルを選ぶことができます。

放送メディアを変えたいとき

- ラジオ／データボタン(リモコンとびら内)を押す
・ 押すごとに次のように切り換わります。

テレビ放送 → ラジオ放送 → 独立データ放送

※ テレビ放送、ラジオ放送、データ放送については、22ページをご覧ください。



お知らせ

- スキップ設定されたチャンネルは選局できません。
- 一つの放送局が同じ番組を複数のチャンネルで放送しているときは、代表チャンネルだけの選局となります。
- テレビ本体上面のチャンネルボタン▲・▼では、テレビ放送のチャンネルだけが選局できます。
- ペイ・パー・ビュー番組を選んだ場合は、購入しなければ視聴できません。(→購入のしかたは79ページ)
- 録画予約や一発録画実行中には、チャンネルを変えることができない場合があります。
- 110度CSデジタルの各放送メディア内では放送の種類(ネットワーク)に区別なく選局できます。

番組表で選ぶ

- お買い上げ直後は、番組内容の表示に時間がかかります。
- デジタル放送の場合は、最新の番組表を表示させるために、毎日2時間以上、本機の電源を待機状態にして、番組情報を取得しておくことをおすすめします。(詳しくは20ページ)
- ※ 地上アナログ放送の番組表をご覧になるには、インターネットの常時接続と設定が必要です。詳しくは、「地上アナログ放送の番組表や番組情報を使用した機能について」(→21ページ)をご覧ください。



番組の選びかた

1 番組表ボタンを押す



- 番組表が表示されます。(次ページ上図)
番組表に表示されるチャンネルの順番については、46ページの「お知らせ2」をご覧ください。
※ 電源を「入」にした直後や、ネットワーク(地上デジタルの各チャンネル、BSデジタル、110度CSデジタルのSKY PerfecTV!110 PとSKY PerfecTV!110 S)を変えた直後は番組内容が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 番組表は最後に表示した日時で表示されます。
(最後に表示した日時が過去の場合は、今の日時で表示されます)

放送の種類を変えるには

- 地上A、地上D、BSまたはCSボタンを押す

放送メディアを変えるには

- ラジオ/データボタン(リモコンとびら内)を押す
・ 詳しくは、41、43ページの手順2をご覧ください。

2 カーソルボタン▲▼◀▶で番組を選ぶ



- カーソルボタン◀▶でチャンネルを選べます。
- カーソルボタン▲▼で先の(次の)時間帯に進むことや、前の時間帯に戻ることができます。(現在の日時より前の時間帯には戻れません。)

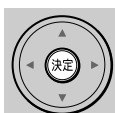
番組表のページを切り換えるには

- ページ切替 ◀・▶・◀・▶ ボタンを押す
・ 番組表のページが切り換わります。(現在の日時より前のページに切り換えることはできません。)

番組についての説明を見たいとき(詳しくは58ページ)

- ① 番組説明ボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② 説明画面を消すには、決定ボタンを押す

3 決定ボタンを押す



現在放送中の番組を選んだとき

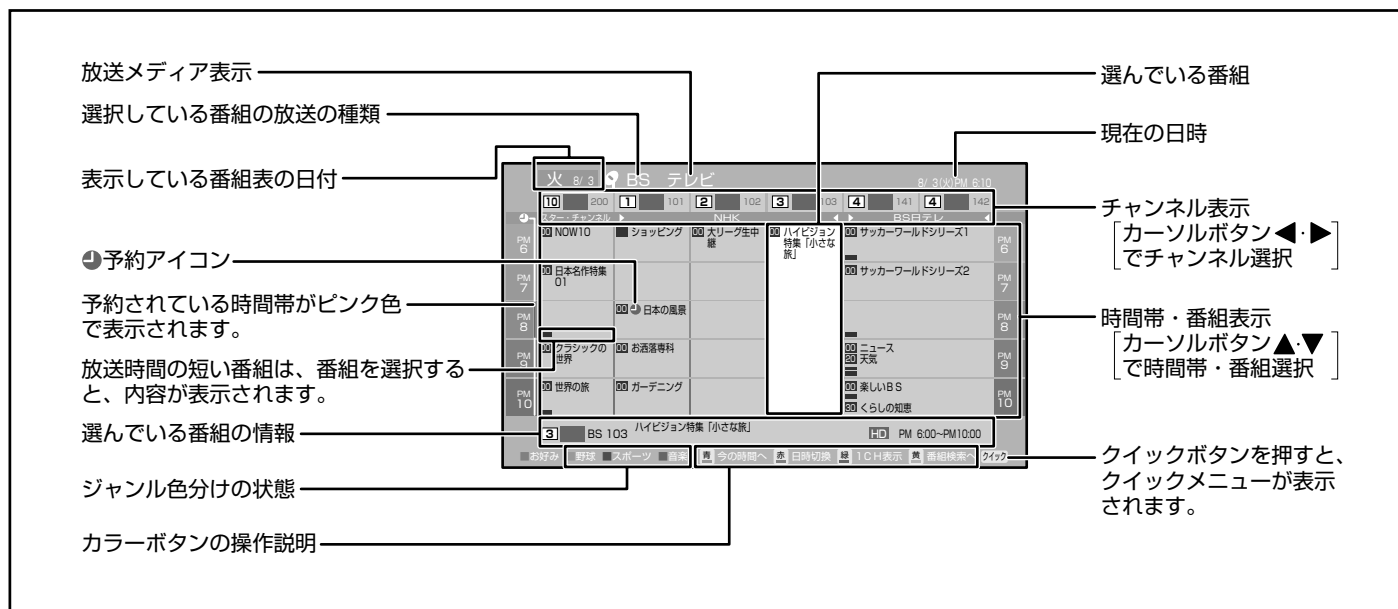
- 選んだ番組が選局されます。

今後放送される番組を選んだとき

- 予約画面になります。予約の設定をしてください。
以下の参照ページの手順2以降の操作を行ってください。(予約する機器によって異なります。)
- ・ アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画するとき/視聴予約をするとき ... 106ページ
- ・ i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画するとき 108ページ
- ・ LAN HDDに録画するとき 110ページ
- ・ SDメモリーカードに録画するとき 112ページ
- ・ ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で「テレビdeナビ」予約をするとき 114ページ

- 予約設定が終わると番組表画面に戻ります。予約した番組には●が表示されます。番組表表示を終了するには、終了ボタンを押してください。
- 予約している番組を選んでいるときは、予約内容確認/取り消しの画面になります。(→128ページの手順4)

画面説明



テレビの操作をする

■番組表画面ではこんなこともできます！

今の時間の表示にする

- 番組表の画面で、青ボタンを押す
・ 今の時間帯の番組表が表示されます。

指定した日時の番組表にする

- 番組表の画面で、赤ボタンを押す
・ 右下の画面が表示されます。
以下の操作で設定してください。

① カーソルボタン◀・▶で日付を選ぶ



② カーソルボタン▲・▼で時間帯を選び、決定ボタンを押す ・ 選んだ時間帯の番組表が表示されます。

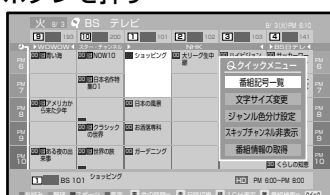
番組記号一覧を見る

- 番組表などに表示される番組記号の一覧(説明)を見ることができます。

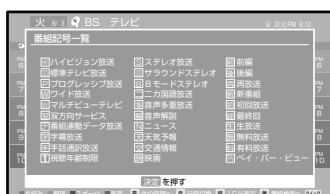
① 番組表の画面で、クイックボタンを押す

② カーソルボタン▲・▼で「番組記号一覧」を選び、決定ボタンを押す

- ・ 番組記号一覧が表示されます。
※表示されるのは番組記号の一部のみです。



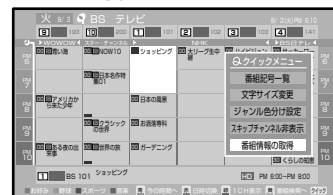
③ 番組記号一覧を消すには、決定ボタンを押す



番組表の内容を更新するには

① 番組表の画面で、クイックボタンを押す

② カーソルボタン▲・▼で「番組情報の取得」を選び、決定ボタンを押す



- ・ 今、カーソルで選んでいるチャンネルのネットワークについて番組情報を取得して、番組表の内容を更新します。
詳しくは、46ページの「お知らせ1」をご覧ください。
(番組表の更新には、時間がかかる場合があります。)
- ・ 番組情報取得中は、映像、音声が出力されない場合があります。
※ 番組取得を中止するには、クイックボタンを押し、カーソルボタン▲・▼で「番組情報の取得中止」を選び、決定ボタンを押してください。

お知らせ

- クイックメニューの「番組情報の取得」の項目が薄く表示された場合は、番組情報の取得の必要はありません。

条件を指定して番組を探すには

- ジャンルなどを指定して番組を探すことができます。
(→50ページ)

番組表の表示をお好みに応じて変えるには

- お好みに応じて番組表の表示を変えることができます。
(→47～49ページ)

番組表についてのお知らせ

お知らせ1 ■45ページの「番組表の内容を更新するには」の詳しい説明

- 番組表でクイックボタンを押し、カーソルボタン▲▼で「番組情報の取得」を選び、決定ボタンを押すと、今カーソルで選んでいるチャンネルのネットワーク（→436ページ）について番組情報を取得して、番組表の内容を更新します。
（他のネットワークについては番組情報は取得されず、番組表も更新されません。）
具体的には以下ようになります。

- ・ BSデジタルの場合 BSデジタル放送の番組情報を取得し、番組表の内容を更新します。
- ・ 110度CSデジタルの場合 ... 110度CSデジタル放送の中で、カーソルで選んでいる方の放送について番組情報を取得し、番組表の内容を更新します。（他のネットワーク（放送）については更新されません。）
- ・ 地上デジタルの場合 カーソルで選んでいる番組の放送局（NHKの場合は放送）について情報を取得し、番組表の内容を更新します。他のネットワーク（放送局）については更新されません。
- ・ 地上アナログの場合 設定されている地上アナログ放送全体の番組情報を取得し、番組表の内容を更新します。

※ 上記で、放送の種類によって取得できる内容が異なっているのは、放送の方式が異なるためです。
（デジタル放送の場合、番組情報はネットワークごとにも送られているので、このような番組情報の取得のしかたになっています。）

お知らせ2 ■番組表に表示されるチャンネルの順番について

- BS、110度CSデジタルの場合 ... 3桁チャンネル番号の順番に表示されます。
- 地上デジタルの場合 最初に域内（→435ページ）の放送が放送の運用規定の順番に従って表示され、次に域外（→435ページ）の放送が同様に示て表示されます。
（3桁チャンネル番号順には表示されない場合があります。）
域内放送が表示される順番については、「地上デジタル放送の放送(予定)一覧表」（→346～348ページ）の「番組表表示の並び順」をご覧ください。
「自動スキャン」（→56ページ）や新しい放送の開始、放送の変更などによって、本機で受信できるチャンネルが自動的に変更される場合があります。受信できるチャンネルについては「チャンネル一覧」（→230ページ）でご確認ください。
- 地上アナログの場合 ①～⑫のリモコン番号順に表示されます。

お知らせ3 ■その他

- データ放送を実行しているときは、番組表に切り換わらない場合があります。その場合は、データ放送を終了してから操作してください。
- 機器操作モード、録画予約、一発録画のときなど、番組表ボタンがはたらかないモードがあります。
- 臨時放送サービス、事前蓄積用データサービス、蓄積専用データサービス、エンジニアリングサービス、部分受信サービスは、番組表に表示されません。
- 番組表データのないチャンネルの場合は番組表の内容は表示されません。
- 番組表で表示できるのは、最大7日後までですが、チャンネルや放送メディアによって異なる場合があります。
- 番組情報取得中に、番組説明を表示したり、日時切換をしたり、番組検索や番組指定予約を選んだり、放送や放送メディアを切り換えると、番組情報取得を中止します。
- 番組が予告なく変更されたために、番組表の内容が実際の番組と異なってしまう場合があります。
- 移動体受信サービス（→23ページ）については、数番組しか表示されない場合があります。
- 地上アナログ放送の番組表は、番組の延長が発生したような場合でも更新されません。
- 地上アナログ放送の番組表には、リモコンボタンに設定されているチャンネルのみ表示されます。
- 地上アナログ放送の番組表の内容が表示されない、または古い場合は、「番組情報の取得」（→45ページ）を行ってください。

番組表の表示を変えるには

文字の大きさを変える

- 番組表に表示される文字の大きさを変えることができます。
- お買い上げ時は「標準」に設定されています。

1 番組表の画面で、クイックボタンを押す



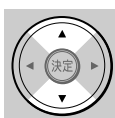
2 カーソルボタン▲・▼で「文字サイズ変更」を選び、決定ボタンを押す

- 文字サイズ選択画面が表示されます。



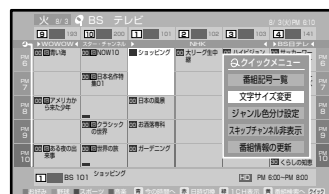
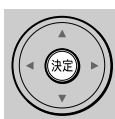
3 カーソルボタン▲・▼で番組表に表示される文字サイズを選ぶ

- 大きい
- 標準
- 小さい

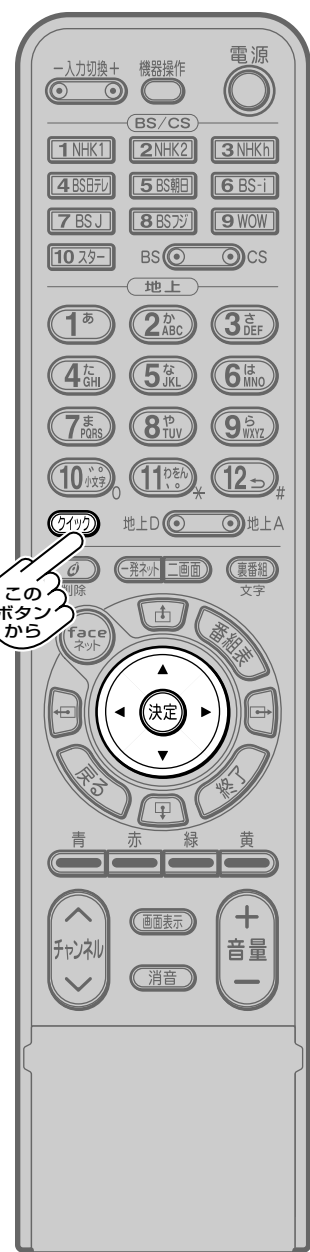


4 決定ボタンを押す

- 選んだ文字サイズの番組表に切り換わります。



番組表で選ぶ つづき



番組表の表示を変えるには つづき

色分け表示するジャンルを変更する

- 番組表で色分け表示されているジャンルを変更することができます。

1 番組表の画面で、クイックボタンを押す



2 カーソルボタン▲・▼で「ジャンル色分け設定」を選び、決定ボタンを押す

- ジャンル色分け設定画面が表示されます。



3 カーソルボタン▲・▼でジャンル設定を変更する色を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で設定したいジャンルを選ぶ

- 未登録のジャンルを選んでください。



ジャンルの色分け表示を取り消したい場合

- カーソルボタン◀・▶で「指定しない」を選び、決定ボタンを押してください。
手順3で選んだ色について、ジャンルが取り消されます。



5 決定ボタンを押す



- 設定されます。
- 選んだジャンルがすでに他の色に設定されている場合は、手順3で選んだ色に新たに設定されます。それまでの設定は取り消されます。



ほかの色分け表示を変更するときは、手順3～5を繰り返す

6 カーソルボタン▲・▼で「設定完了」を選び、決定ボタンを押す

- 設定した内容が番組表に反映されます。
※ この(手順6)の操作をしないと設定はされません。



お知らせ

- 同じジャンルを複数の色に登録することはできません。
- 各色に設定できるジャンルはそれぞれ一つです。
- この設定は、放送の種類や放送メディア（テレビ、ラジオ、独立データ）に対して共通な設定になります。
- 番組表の「お好み」の色は変更できません。

スキップチャンネルを表示しない

- 「チャンネルスキップ設定」(→349ページ)でスキップ設定したチャンネルを番組表に表示させないように設定できます。

1 番組表の画面で、クイックボタンを押す



2 カーソルボタン▲・▼で「スキップチャンネル非表示」を選び、決定ボタンを押す



- 「スキップチャンネル非表示」に設定していた場合は、クイックメニューに「スキップチャンネル表示」が表示されます。「スキップチャンネル表示」を選び決定ボタンを押すと、スキップチャンネルも表示された番組表に切り換わります。



- この設定は、放送の種類や放送メディア（テレビ、ラジオ、独立データ）に対して共通な設定になります。また、裏番組リスト（→52ページ）やメニューの「お好み番組設定」（→391ページ）のチャンネル設定などに対しても共通な設定になります。

代表チャンネルのみの表示にする（地上D、BSの場合）

- 地上デジタル、BSデジタルのテレビ放送の場合、放送事業者ごとの代表チャンネルのみの表示にすることができます。

● 地上デジタル放送、BS デジタル放送の番組表の画面で、緑ボタンを押す



- 緑ボタンを押すと以下のようにチャンネル表示が切り換わります。

全チャンネル表示 ←→ 代表チャンネル表示



- 上記の操作で「マルチ（チャンネル）表示」を選んでいる場合でも「スキップチャンネル非表示」に設定している場合は、スキップ設定されているチャンネルについては表示されません。

番組を探す (ジャンルやキーワードなどで番組を探す)

● ジャンル、キーワードなどの検索条件を指定して番組を検索することができます。



1 番組表の画面で、黄ボタンを押す

- 番組表については、44ページをご覧ください。

2 以下の操作で番組を探す条件を指定する



(1) カーソルボタン▲▼で指定したい項目を選び、決定ボタンを押す

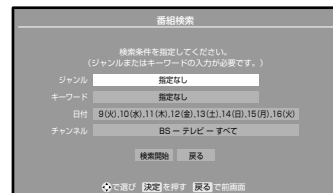


(2) 以下の操作で条件を指定する

※ジャンルとキーワードは必ずどちらかは指定してください。どちらも指定しない場合は番組検索はできません。

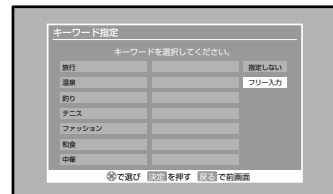
ジャンルを指定する場合

- ジャンル一覧画面で、指定するジャンルをカーソルボタン▲▼◀▶で選び、決定ボタンを押す
 - ・ ジャンルは、一つだけ指定できます。
 - ※ジャンルを指定しない場合は、「指定しない」を選び、決定ボタンを押してください。



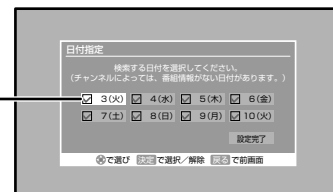
キーワードを指定する場合

- キーワード一覧で、指定するキーワードをカーソルボタン▲▼◀▶で選び、決定ボタンを押す
 - ・ キーワードは、一つだけ指定できます。
 - キーワードを自分で入力して指定する場合は、以下の操作で指定してください。
 - ① キーワード一覧で、「フリー入力」を選び、決定ボタンを押す
 - ② 文字入力ボタンでキーワードを入力する
 - ・ 文字入力については、「文字入力のしかた」(→158ページ)をご覧ください。
 - ・ 入力が終わると、手順(1)の画面に戻ります。
- ※ キーワードを指定しない場合は、「指定しない」を選び、決定ボタンを押してください。



日付を指定する場合

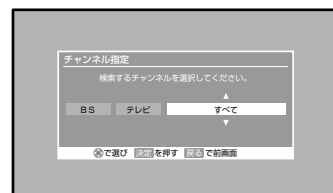
- 以下の操作で指定する日にチェックマークをつけてください。(指定できる日付は左のお知らせを参照。)
- ① カーソルボタン▲▼◀▶で選ぶ
- ② 決定ボタンを押す
 - ・ 決定ボタンを押すごとに、チェックマークのオン/オフができます。
- ③ 日の指定がすべて終わったら、「設定完了」を選び、決定ボタンを押す



指定する日にチェックマーク「✓」を付ける

チャンネルを指定する場合

- 番組表に表示されるチャンネルのみ指定できます。
- ① カーソルボタン◀▶で指定する項目を選ぶ
 - ・ 左端：放送の種類(地上D/地上A/BS/110度CS)
 - ・ 中央：放送メディア(テレビ/ラジオ(BS、110度CSのみ)/データ)
 - ※ 地上Aの場合、放送メディアの指定はできません。
 - ・ 右端：チャンネル(※「すべて」もあります。)
- ② カーソルボタン▲▼で指定する内容を選ぶ
- ③ すべての指定が終わったら、決定ボタンを押す



※ 放送の種類や放送のメディアを指定すると、右の項目が「すべて」に切り換わります。

お知らせ

- デジタル放送の番組情報で 사용되는特殊文字(図)などは指定できません。検索の際は、番組情報内の特殊文字は自動的に除かれます。また、同じ内容や同じ人物の場合でもデジタル放送とアナログ放送では、番組情報が異なっている場合もあります。このようなときには、指定するキーワードによって見つかる番組も異なります。
- 手順2で指定できる日付は、今日～8日間です。
- 番組詳細情報はキーワード検索の対象になっていません。

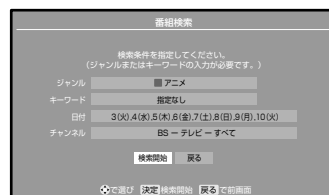
(3) 手順(1)、(2)を繰り返して、指定したい条件をすべて入力する



3 カーソルボタン▲▼◀▶で「検索開始」を選び、決定ボタンを押す

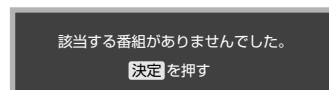


- しばらくすると検索結果が表示されます。



右のメッセージが表示された場合

- 該当する番組はありません。決定ボタンを押して、手順2で条件をもう一度指定して検索してください。



4 カーソルボタン▲▼で番組を選ぶ



表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切替ボタン 由・甲で切り換えられます。

5 決定ボタンを押す



現在放送中の番組を選んだとき

- 選んだ番組が選局されます。

すでに終了した番組を選んだとき

- 「この番組は終了しました。」と表示されます。決定ボタンを押すと、検索結果画面に戻ります。

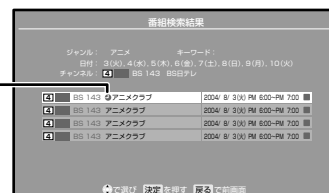
今後放送となる番組を選んだとき

- 予約画面になります。予約の設定をしてください。以下の参照ページの手順2以降の操作を行ってください。(予約する機器によって異なります。)

- ・ アナログ方式 (VHSやS-VHSなど) で録画するとき／視聴予約をするとき……………106ページ
- ・ i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画するとき……………108ページ
- ・ LAN HDDに録画するとき……………110ページ
- ・ SDメモリーカードに録画するとき……………112ページ
- ・ ビデオレコーダー (東芝RDシリーズ) で「テレビ de ナビ」予約をするとき……………114ページ

予約設定が終わると検索結果画面に戻ります。予約した番組には予約アイコン「●」が表示されます。検索結果表示を終了するには、終了ボタンを押してください。

- 予約している番組を選んでいるときは、予約内容確認／取り消しの画面になります。(→128ページの手順4)



● 予約アイコン

裏番組リストで選ぶ

- 今放送中の番組リストを表示して選局できます。次番組のリストで予約したり、放送局名リストから選局することもできます。
- デジタル放送の場合は、最新の裏番組リストを表示させるために、毎日2時間以上、本機の電源を待機状態にして、番組情報取得しておくことをおすすめします。(詳しくは20ページ)
- 地上アナログ放送の場合、この機能を使うには接続、設定が必要です。詳しくは「地上アナログ放送の番組表や番組情報を使用した機能について」(→21ページ)をご覧ください。



お知らせ

- 臨時放送サービス、事前蓄積用データサービス、蓄積専用データサービス、エンジニアリングサービス、部分受信サービスは番組のリストおよび放送局名リストには表示されません。
- 機器操作モード、録画予約、一発録画のときなど、裏番組ボタンがはたらかないモードがあります。

■地上デジタル放送の場合

- 「自動スキャン」(→56ページ)や新しい放送の開始、放送の変更などによって、本機で受信できるチャンネルが自動的に変更される場合があります。受信できるチャンネルについては「チャンネル一覧」(→230ページ)でご確認ください。

番組の選びかた

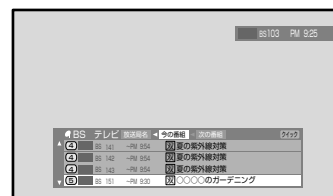
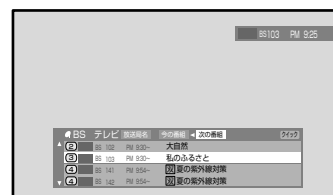
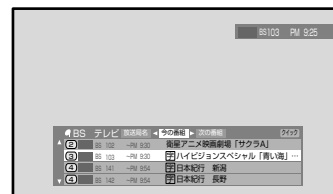
1 裏番組ボタンを押す



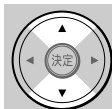
- 画面の下部に現在放送されている番組のリストが表示されます。

次の番組や放送局名のリストにしたいとき

- カーソルボタン◀▶でリストの種類を選ぶ



2 カーソルボタン▲▼で番組(またはチャンネル)を選ぶ



放送の種類を変えるには

- 地上A、地上D、BSまたはCSボタンを押す

放送メディアを変えるには(詳しくは41、43ページ)

- ラジオ／データボタン(リモコンとびら内)を押す

番組についての説明を見たいとき(詳しくは58ページ)

- ① 番組説明ボタン(リモコンとびら内)を押す
※ 放送局名リストでは、番組説明ボタンははたらきません。
- ② 説明画面を消すには、決定ボタンを押す

3 決定ボタンを押す



今の番組または放送局名リストで選んだとき

- 選んだ番組が選局されます。

次の番組リストで選んだとき

- 予約画面になります。予約の設定を行ってください。以下の参照ページの手順2以降の操作を行ってください。(予約する機器によって異なります。)

- ・ アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画するとき／視聴予約をするとき…106ページ
- ・ i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画するとき…108ページ
- ・ LAN HDDに録画するとき…110ページ
- ・ SDメモリーカードに録画するとき…112ページ
- ・ ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で「テレビdeナビ」予約をするとき…114ページ

予約設定が終わると次の番組リスト画面に戻ります。予約した番組には予約アイコン「●」が表示されます。次の番組リスト表示を終了するには、終了ボタンを押してください。

- すでに予約している番組を選んでいるときは、予約内容確認／取り消しの画面になります。(→128ページ手順4)



● 予約アイコン

■裏番組リスト画面ではこんなこともできます！

※以下の機能は、次番組リストや放送局名のリストでも使用できます。

番組記号一覧を見る

- 裏番組リストに表示される番組記号の一覧(説明)を見ることができます。

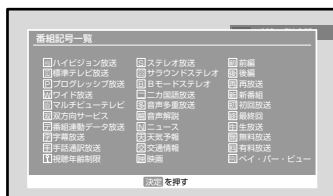
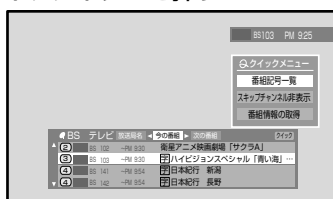
①裏番組リストの画面で、クイックボタンを押す

②カーソルボタン▲▼で「番組記号一覧」を選び、決定ボタンを押す

・番組記号一覧が表示されます。

※表示されるのは番組記号の一部のみです。

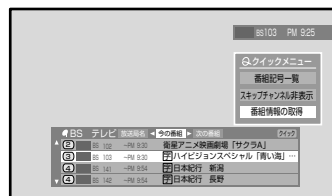
③番組記号一覧を消すには、決定ボタンを押す



裏番組リストの内容を更新するには

①裏番組リストの画面で、クイックボタンを押す

②カーソルボタン▲▼で「番組情報の取得」を選び、決定ボタンを押す



・表示しているチャンネルのネットワークについて番組情報を取得して、裏番組リストの内容を更新します。詳しくは、46ページの「お知らせ1」で、「番組表」を「裏番組リスト」に読み替えてご覧ください。

(裏番組リストの更新には、時間がかかる場合があります。)

・番組情報取得中は、映像、音声が出力されない場合があります。

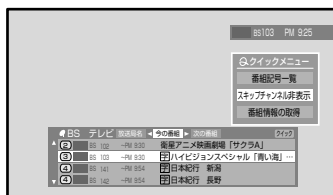
※番組取得を中止するには、クイックボタンを押し、カーソルボタン▲▼で「番組情報の取得中止」を選び、決定ボタンを押してください。

スキップチャンネルを表示しない

- 「チャンネルスキップ設定」(→349ページ)でスキップ設定したチャンネルを裏番組リストに表示させないように設定できます。

①裏番組リストの画面で、クイックボタンを押す

②カーソルボタン▲▼で「スキップチャンネル非表示」を選び、決定ボタンを押す



・「スキップチャンネル非表示」に設定していた場合は、クイックメニューに「スキップチャンネル表示」が表示されます。

「スキップチャンネル表示」を選び決定ボタンを押すと、スキップチャンネルも表示された裏番組リストに切り換わります。

お知らせ

- この設定は、放送の種類や放送メディア(テレビ、ラジオ、独立データ)に対して共通な設定になります。また、番組表(→44ページ)に対しても共通な設定になります。

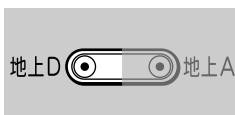
お知らせ

- 番組情報取得中に番組説明を表示したり、番組指定予約に進んだり、放送や放送メディアを切り換えると、番組情報取得を中止します。
- 番組情報を取得するタイミングによっては、「今の番組」と「次の番組」表示が、現在時刻表示と合わなくなることがあります。

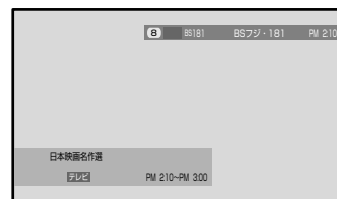
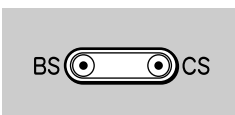
3桁チャンネル番号を指定して選ぶ (デジタル放送の場合)



1 以下の操作で、放送の種類を選ぶ



- 地上デジタル放送 → 地上Dボタンを押す
- BSデジタル放送 → BSボタンを押す
- 110度CSデジタル放送 → CSボタンを押す



2 3桁入力ボタン(リモコンとびら内)を押し、続けて数字ボタンを押して、チャンネルを選ぶ



- たとえば、BSチャンネルを選んでいる状態でBS103チャンネルを選ぶ場合

3桁入力 **1** **0** **3** と押す



- 地上デジタル、110度CSチャンネルも同様に選べます。
- 存在しないチャンネルは選べません。



右図のように放送一覧が表示された場合

- 地上デジタル放送の場合、同じ3桁チャンネル番号で異なる放送局の放送がある場合があります。その場合には右図のように放送一覧が表示されます。カーソルボタン▲▼でご覧になりたい放送を選んで決定ボタンを押してください。(左図リモコンの数字ボタンで枝番(右画面のカッコ内の数字)を指定して選ぶこともできます。)



見たいチャンネルの3桁の番号がはっきりとわからないとき

- ＊ボタンを使って、次のように選ぶことができます。

- ・ 例1: BSデジタル放送を選んでいる状態で、300番台のBSチャンネルを見たいとき

3桁入力 **3** **1** **0** と押す

→300番台で放送されている一番小さい番号のBSチャンネルが選局されます。
放送されているチャンネルがない場合は、その上のチャンネルから選局されます。

- ・ 例2: BSデジタル放送を選んでいる状態で、450番台のBSチャンネルを見たいとき

3桁入力 **4** **5** **0** と押す

→450番台で放送されている一番小さい番号のBSチャンネルが選局されます。
放送されているチャンネルがない場合は、その上のチャンネルから選局されます。

- ・ 地上デジタル、110度CSチャンネルも同様に選ぶことができます。



■本機の出荷後、新たに追加されたり変更された110度CSのチャンネルを選局する場合

- お買い上げ直後や「設定の初期化」(→405ページ)を行ったあとなどには、54ページの操作では選局できない場合があります。

その場合には、次の操作を行ってください。

①CSボタンを押し、110度CSデジタル放送を選ぶ

②チャンネルボタンへを押し、受信したい放送の種類(ネットワーク)のチャンネル(どのチャンネルでも構いません)を選んでしばらく待つ

・手順②の操作でチャンネルを受信したあとは、54ページに記載されている方法で選局できるようになります。

■54ページ手順1で放送の種類を選ぶとき

- 3桁入力ボタン(リモコンとびら内)を使って選ぶこともできます。
3桁入力ボタン(リモコンとびら内)を押すごとに、デジタル放送の種類が順次切り換わります。
- ペイ・パー・ビュー番組を選んだ場合は、購入しなければ視聴できません。(→購入のしかたは79ページ)
- 録画予約や一発録画のときなど、チャンネルを変えることができない場合があります。
- 今選んでいる放送と同じ種類の放送を選ぶ場合は、54ページの手順1の操作は不要です。

■地上デジタル放送を選局する場合

- 「自動スキャン」(→56ページ)や新しい放送の開始、放送の変更などによって、本機で受信できるチャンネルが自動的に変更される場合があります。受信できるチャンネルについては「チャンネル一覧」(→230ページ)でご確認ください。

自動スキャンについて

● 地上デジタル放送で、放送局の変更（開局や中継局の変更など）があった場合の対応方法について説明します。

はじめに

- 地上デジタル放送の場合、チャンネル設定は最初は「初期スキャン」(→307、326ページ)で行います。その後、新たに放送が始まった場合や放送が変更された場合は、「再スキャン」(→328ページ)を行って対応してください。この「再スキャン」以外に放送局の変更に対応する機能として、「自動スキャン」があります。

自動スキャンとは

- 自動スキャンは、電源待機時などに自動的にチャンネルのスキャンを行い、放送局の変更（放送局の開局や中継局の変更など）が見つかったときには、本機のチャンネル設定の内容を自動的に変更して、同時に「本機に関するお知らせ」(→157ページ)でご連絡する機能です。
※ 状況によっては、自動スキャン後に再スキャンが必要な場合もあります。詳しくは以下の「自動スキャンで放送局の変更が見つかった場合」をご覧ください。
- お買い上げ時には、自動スキャンをするように設定されていますが、チャンネル設定の内容を自動変更させたくない場合には、次ページの操作で、自動スキャンをしないように設定できます。
- 「初期スキャン」(→307、326ページ)が行われていないと、自動スキャンは実行されません。



- 自動スキャンは、電源待機時に不定期に行われます。したがって、「自動スキャンする」(→57ページ)に設定していても、本機のチャンネル設定が最新になっていない場合があります。特に録画予約の際にはご注意ください。
※ 放送局の変更があった場合（もよりの放送局などからそのような情報を得た場合）は、再スキャンをされることをおすすめします。
- 電波が弱い場合には、自動スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常には受信できない場合があります。

自動スキャンで放送局の変更が見つかった場合

放送局の変更がありました。

放送局の変更（追加・削除など）がありました。チャンネル一覧で受信チャンネルをご確認ください。ダイレクト選局ボタンの設定を変更する場合は、設定メニューの「再スキャン」や「手動設定」を行ってください。

図1

放送局の変更がありました。

放送局の変更（追加・削除など）がありました。放送局の変更によりデータ放送用のメモリーが割り当てられていない放送局がありますので、設定メニューの「再スキャン」を行ってください。

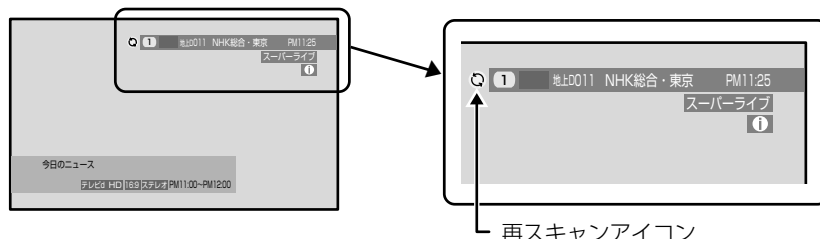
図2

- 本機のチャンネル設定の内容を自動変更し、「本機に関するお知らせ」(左の図1または図2)でご連絡します。（「本機に関するお知らせ」については157ページ参照）
- 受信できるチャンネルについては、「チャンネル一覧」(→230ページ)でご確認ください。
※ 枝番(→41ページ)のみが変更されている場合もあります。

※ 左の図2の場合

- ・ チャンネル設定の内容は変更しましたが、データ放送用メモリーの割り当て(→314ページ)については、変更していません。（これは、受信できている放送局の数が、データ放送用メモリーを割り当てできる数を超えているためです。）
- ・ このときには、チャンネル選局時などに再スキャンアイコンを表示してお知らせします。（下図参照）
データ放送用メモリーの割り当てを変更するには、「再スキャン」(→328ページ)を行ってください。（「データ放送用メモリーの割り当て」は再スキャンの最後に行います。）

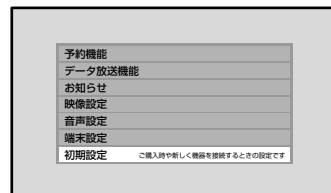
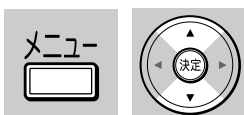
再スキャンアイコン表示



自動スキャンの設定

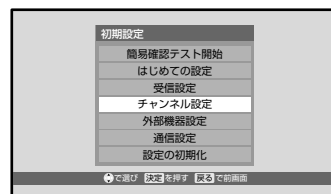
- 自動スキャンをする、しないの設定をします。
お買い上げ時には、自動スキャンをするように設定されています。

1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押し、カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

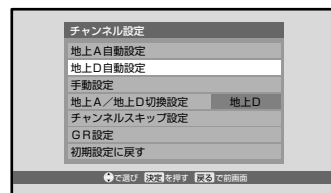
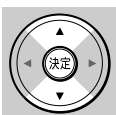


2 カーソルボタン▲・▼で「チャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す

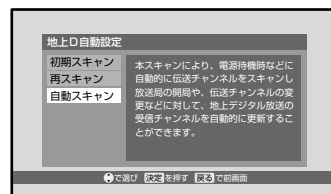
- 「チャンネル設定」メニューが表示されます。



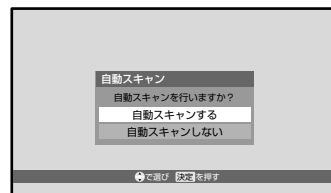
3 カーソルボタン▲・▼で「地上D自動設定」を選び、決定ボタンを押す



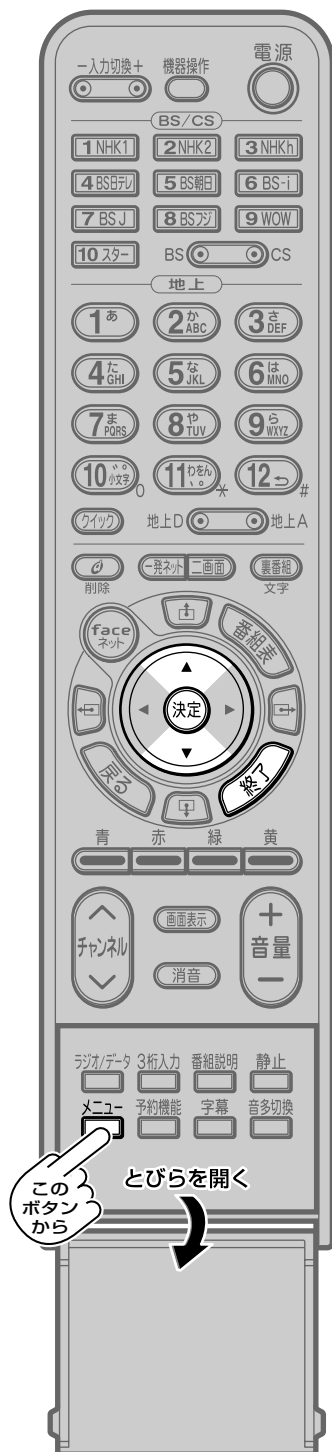
4 カーソルボタン▲・▼で「自動スキャン」を選び、決定ボタンを押す



5 カーソルボタン▲・▼で「自動スキャンする」または「自動スキャンしない」を選び、決定ボタンを押す



6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



こんなことがしたいとき



- 番組情報や番組説明の画面に表示されるアイコンについては、「アイコン一覧」(→434ページ)をご覧ください。
- i.LINK、LAN HDDのデジタル信号によっては、番組の情報が表示されない場合があります。
- 番組情報の表示や詳細情報の取得には時間がかかる場合があります。
- 番組情報を取得するタイミングによっては、番組情報の表示が、現在時刻表示と合わなくなることがあります。

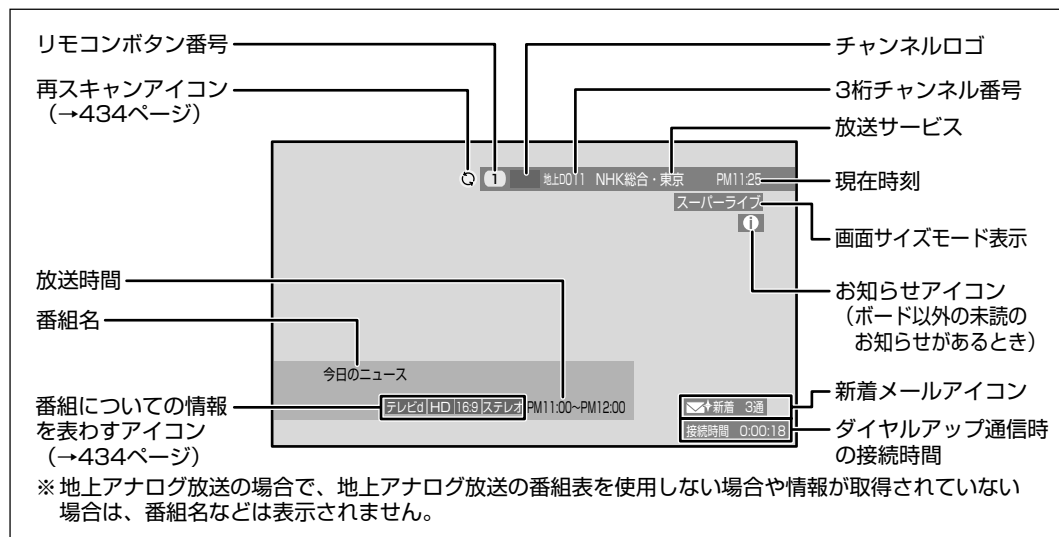
番組についての情報を見る

番組についての情報を見るには

●画面表示ボタンを押す



- 以下のように現在受信しているチャンネルや番組の情報が表示されます。(数秒たつと、チャンネル表示以外の表示は消えます。)
- 表示を消すには、もう一度画面表示ボタンを押してください。
- 選局時にも、チャンネルや番組の情報が表示されますが、一部省略された状態で表示されます。



番組についての説明を見るには

※SDメモリーカードの再生については、この機能はありません。

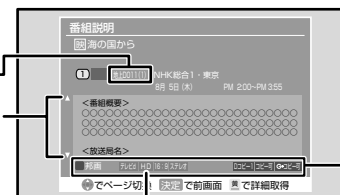
1 番組説明ボタン(リモコンとびら内)を押す



地上デジタル放送では、3桁チャンネル番号の次に枝番がつきます。(詳しくは41ページ)

枝番表示	内容
(0)	域内の放送
(1)~(9)	域外の放送 (通常)

表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、カーソルボタン▲・▼で先に進めます。



i.LINK接続されたHDDに「TS」以外で録画した場合は表示されません。

番組についての情報を表わすアイコン(→434ページ)

2 [さらに詳しい説明を見るには]カーソルボタン▼を押す



- 詳細情報が表示されます。
- 詳細情報のデータをまだ取得していない場合は、説明欄の<番組詳細情報>に「詳細情報を取得していません」が表示されます。黄ボタンを押してデータを取得してください。
- 詳細情報取得中は、映像、音声は出力されない場合があります。
- 詳細情報取得中に、もう一度黄ボタンを押すと、詳細情報の取得を中止します。
- ページ切替ボタン⇄・⌂で、ページを切り換えることができます。

3 番組説明画面を消すには、決定ボタンを押す

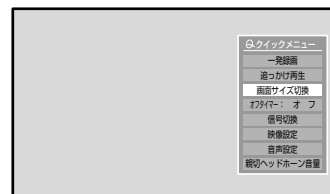
■録画や録音が制限されている場合

- 番組によっては、録画や録音が制限される場合があります。その場合は番組説明の画面でアイコンを表示してお知らせします。アイコン表示については434ページをご覧ください。
- デジタル録画が制限されている番組のときは、i.LINK端子に信号が出力されない場合があります。

画面サイズを切り換える

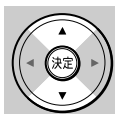
- 画面サイズを切り換えて迫力あるワイド画面が楽しめます。
- 画面サイズ(画面の横と縦の比)が16:9の信号を受信したときは自動的に最適なサイズになり、切り換えることはできません。

1 クイックボタンを押し、カーソルボタン▲・▼で「画面サイズ切換」を選び、決定ボタンを押す



「画面サイズ切換」が薄く表示されたときは切り換えられません。

2 カーソルボタン▲・▼でご希望の画面サイズモードを選び、決定ボタンを押す



- カーソルボタン▼(▲は逆回り)を押すごとに以下の順に切り換わります。

スーパーライブ → ズーム → 映画字幕 → フル
← ノーマル



- 画面サイズモードについては、以下をご覧ください。

- ・ スーパーライブ : 通常(4:3)のテレビ番組をワイド画面で楽しむモードです。
- ・ ズーム : 映画の上下が黒い帯などになっている横長映像(映画など)を楽しむモードです。
- ・ 映画字幕 : 字幕がはいった横長映像を表示するモードです。
- ・ フル : DVDなどのスクィーズ信号(縦に長い映像の信号)やハイビジョン放送などの画面の横と縦の比が16:9のテレビ番組を、そのままの画面の横と縦の比で表示するモードです。(画面の左右いっぱいに広げて、正常な映像にします。)
- ・ ノーマル : 通常の映像(4:3の映像)をそのままの横と縦の比で表示します。

お知らせ1

- 営利目的、または公衆に視聴されることを目的として、喫茶店、ホテルなどで画面の大きさを変えるなどの特殊機能(送られてくる映像の縦横比を変えるなど)を使用すると、著作権法で保護されている著作権を侵害するおそれがあります。

お知らせ2

- D4映像入力端子に1125i信号または750p信号を入力したときはフルモードになり画面サイズは切り換えられません。
- S2映像出力端子のあるA/V機器で、S2またはD映像出力端子から本機に接続された場合、フルモードの信号が本機に入力されたときは、テレビ画面サイズがフルモードになり、レターボックス(4:3で上下に黒い帯が表示されるもの)の信号が入力されたときはズームモードの画面になります。そのあとに、お好みの画面サイズに切り換えることもできます。

- S1映像出力端子のあるA/V機器で、S1またはD映像出力端子から本機に接続された場合、フルモードの信号が本機に入力されたときは、テレビ画面サイズがフルモードになります。そのあとに、お好みの画面サイズに切り換えることもできます。
- デジタル放送の場合、番組によっては、いくつかの子画面や選択項目などが画面に表示されて、カーソルボタン▲・▼・◀・▶でそれらを選択できるものがあります。その場合、画面サイズを「スーパーライブ」、「ズーム」、「映画字幕」のいずれかでご覧になるときに、選択している部分の枠がずれて表示されることがありますが、これは故障ではありません。
- 画面サイズ切換のモードによっては、映像の上下や左右が一部欠ける場合があります。
- 画面サイズをノーマルモードに切り換えたときに、画面の左右に出る帯の明るさを設定することができます。「グレーレベルの設定」(→286ページ)をご覧ください。
- 「スーパーライブ」モードのとき、放送内容によっては画面の左右にノイズや黒い帯が出ることがあります。
- 1035iの放送信号を受信した場合は、画面上下に黒い帯が出ます。

こんなことがしたいとき つづき



画面サイズを切り換える つづき

ゲーム入力画面のとき(ビデオ入力表示設定で「ゲーム」に設定していたとき(→284ページ))

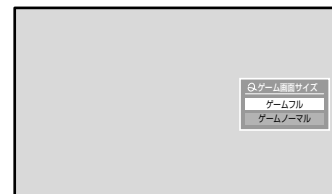
●以下の操作を行う



- ① クイックボタンを押し、カーソルボタン▲▼で「ゲーム画面サイズ」を選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼でゲーム画面サイズモードを選び、決定ボタンを押す

・カーソルボタン▼(▲は逆回り)を押すごとに以下の順に切り換わります。

→ゲームフル→ゲームノーマル→





字幕を見る (地上D、BS、110度CSのみ)

- デジタル放送で字幕放送サービスが行われている場合は、画面に字幕を表示させることができます。
 - お買い上げ時は、「字幕オフ(字幕を表示しない)」に設定されています。
- ※地上アナログ放送の字幕放送には対応していません。

はじめて

字幕放送がある場合、番組説明ボタン(リモコンとびら内)を押したときに画面にアイコンが表示されます。

番組説明



- 字幕アイコンが薄く表示されている場合、視聴中の番組は字幕放送ではありません。(字幕アイコンが薄く表示されている場合でも、放送信号に字幕データがある場合があります。)
- ※ 字幕アイコンが表示されている場合でも、放送信号に字幕データがない場合があります。



アイコン

●字幕ボタン (リモコンとびら内) を押す

字幕



- 押すごとに、「字幕オン」 ↔ 「字幕オフ」と交互に切り換わります。

(例)「字幕オン」の場合



(例)「字幕オフ」の場合



- 受信する番組によって選べる言語が異なります。
- 字幕を見ないときは「字幕オフ」に設定してください。
- 字幕付きペイ・パー・ビュー番組は、購入後に字幕表示ができます。



- 番組によっては、最大二つの言語の字幕が送られます。
- 番組によっては、字幕設定画面上に言語名ではなく、「字幕1」「字幕2」と表示される場合があります。
- テレビ放送の場合で、字幕と放送画面の文字が重なる場合は、62ページの操作で重ならないようにすることができます。
- 字幕が画面表示するように設定されている場合でも、背面の「デジタル放送録画出力」端子からは、字幕は出力されません。
- 二画面 (→86ページ) では、左側の画面の音声を出しているときに字幕が表示されます。
- 二画面 (→86ページ) で表示しているときは、字幕が映像からはみ出すことがあります。
- 字幕表示中、文字画面表示 (番組名の表示やメニュー表示など) をすると、字幕表示が欠けることがあります。また、番組表や番組検索画面を表示した場合、字幕表示は消えます。通常画面に戻ると再び字幕を表示します。
- 以下の操作でも字幕を切り換えることができます。
 - ① クイックボタンを押す
 - ② カーソルボタン▲・▼で「信号切換」を選び、決定ボタンを押す
 - ③ カーソルボタン▲・▼で「字幕切換」を選び、決定ボタンを押す
 - ④ カーソルボタン▲・▼で「字幕オン」または「字幕オフ」を選び、決定ボタンを押す

こんなことがしたいとき つづき



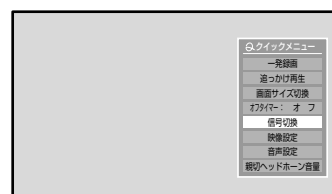
字幕を見る つづき

●字幕と画面の文字などが重なって見づらいとき

- 画面を通常よりも小さく表示させることによって、字幕と画面表示の重なりを少なくすることができます。(これを字幕アウトスクリーン表示と呼びます。)

字幕アウトスクリーン表示ができる番組で、字幕が表示されるように設定されているときのみ、このアウトスクリーン表示にすることができます。

1 クイックボタンを押し、カーソルボタン▲・▼で「信号切換」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲・▼で「字幕アウトスクリーン」を選び、決定ボタンを押す



- 画面が縮小して表示され、字幕と画面表示の重なりが少なくなります。
- カーソルボタン▲・▼で画面表示位置を移動できます。



※ 字幕アウトスクリーン表示にできない場合は、薄く表示されます。

3 通常の表示に戻すには、終了ボタンを押す



- 次の場合にも通常の表示に戻ります。
 - ・チャンネル、ビデオ入力、放送メディアを変えたとき
 - ・メニューや番組表などを表示したときや、静止画、二画面表示にしたとき
 - ・字幕をオフにしたとき
 - ・電源を「待機」や「切」にしたあと、など



- 字幕アウトスクリーン表示中は、画面サイズを切り換えることはできません。
- 字幕アウトスクリーン表示中は、番組連動データ放送に切り換えることはできません。
- 字幕アウトスクリーン表示中は、画面の上部または下部が欠けることがあります。
- 字幕の表示位置によっては、画面と重なることがあります。

音声多重放送を聞くには

- 二重音声放送の場合、主音声、副音声、主音声＋副音声を切り換えることができます。
(この機能のことを音多切換といいます。)
- お買い上げ時は「主音声」に設定されています。
- 視聴している番組が二重音声でない場合は、音多切換の操作はできません。
- デジタル放送の場合、音声多重放送のほかに、複数の音声信号のある場合があります、それらで英語放送などが行われる場合もあります。その場合の音声信号の選びかたは64ページをご覧ください。

は 二重音声放送の場合、画面表示ボタンを押したときに画面にアイコンが表示されます。

今日のニュース
テレビd SD 16:9 二重音声 PM11:00~PM12:00

アイコン

画面表示

●音多切換ボタン(リモコンとびら内)を押す

音多切換

- 押すごとに以下のように切り換わります。
主音声→副音声→主音声：副音声

(例：主音声が日本語、副音声が英語の場合)

主音声



副音声



主音声＋副音声



スピーカー → (左) (右)
音声出力 → 主音声 主音声

(左) (右)
副音声 副音声

(左) (右)
主音声 副音声

お知らせ

- 音多切換は、二重音声放送の受信時と、i.LINK入力時やLAN HDDの再生時（二重音声のある場合）に行えます。（i.LINK入力時でもアナログ地上放送信号の場合には、音多切換はできません。）
- デジタル放送、地上アナログ放送それぞれについて上記で最後に設定した状態が保たれます。したがって、選局などの操作をしても、自動的に最後に設定された状態になります。
- アナログ方式（VHSやS-VHSなど）で録画予約、一発録画を実行中のときなど、デジタル放送の音多切換ができない場合があります。

■光デジタル音声出力について

- 278ページで光デジタル音声出力端子を「デジタルスルー」や「サラウンド優先」に設定している場合で、MPEG-2 AAC音声出力されているときには、主音声・副音声の切換えは本機ではできません。その場合はMPEG-2 AACデコーダー側で切り換えてください。
- 以下の操作でも音声多重放送を切り換えることができます。
 - ① クイックボタンを押す
 - ② カーソルボタン▲・▼で「信号切換」を選び、決定ボタンを押す
 - ③ カーソルボタン▲・▼で「音多切換」を選び、決定ボタンを押す
 - ④ カーソルボタン▲・▼で「主音声」、「副音声」、「主：副」を選び、決定ボタンを押す



こんなことがしたいとき つづき



映像、音声、データを切り換える

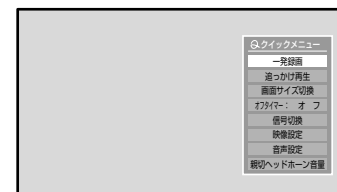
- デジタル放送の場合、一つの番組の中に複数の信号(映像や音声、データ)がある場合があり、お好みに応じて切り換えることができます。

はじめるに 複数の信号がある場合、番組説明ボタン(リモコンとびら内)を押したときにアイコンが表示されます。



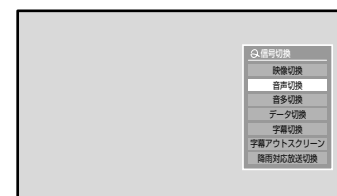
アイコン

1 クイックボタンを押し、カーソルボタン▲・▼で「信号切換」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲・▼で切り換えたい項目(「映像切換」「音声切換」「データ切換」のいずれか)を選び、決定ボタンを押す

- 選んだ項目の画面(次の手順の画面)になります。



※ 信号が複数ない場合は、薄く表示されます

3 カーソルボタン▲・▼でお好みの信号を選ぶ

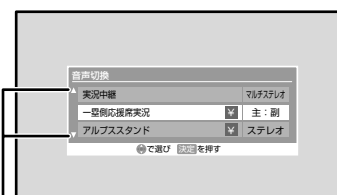


¥が表示されている信号について

- 視聴するには追加料金が必要です。
- 「選んだ信号を視聴するのに追加料金が必要な場合」(→65ページ)の操作を行ってください。

音声切換で二重音声(主:副)を選んだ場合

- スピーカーから出る音声を切り換えるには「音声多重放送を聞くには」(→63ページ)をご覧ください。



(「音声切換」を選んだ場合) 表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、カーソルボタン▲・▼で先に進めます。

4 決定ボタンを押す



お知らせ

- 映像、音声、データの切り換えは、以下のときに行うことができます。
 - ・ デジタル放送の受信時
 - ・ i.LINKとLAN HDDからの入力時で画質モードを「TS」で録画した番組の再生時
- 映像を切り換えると、それに伴って音声も自動的に切り換わる場合もあります。(これをマルチビューサービスといいます。)
- 選局の操作を行うと、手順3で選んだ状態は取り消されます。
- アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画予約、一発録画を実行中のときなど、信号切換ができない場合があります。

選んだ信号を視聴するのに追加料金が必要な場合

はじめて

●64ページの手順3で追加料金が必要な信号を選んだ場合

- 右の画面が表示されます。視聴するには以下の操作を行ってください。

1 決定ボタンを押す



- 右の画面になります。

2 カーソルボタン◀▶で「購入する」を選ぶ



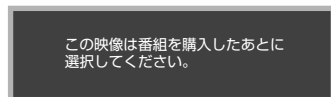
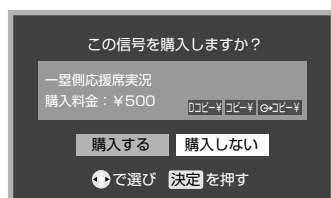
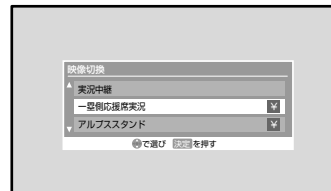
3 決定ボタンを押す



- 選んだ信号が購入されます。
- 購入金額が、あらかじめ設定してある限度額を超えた場合は、暗証番号の入力画面になります。購入する場合は、暗証番号(→399ページ)を数字ボタン0~9(10²~9²)で入力してください。購入しない場合は、終了ボタンを押してください。

ペイ・パー・ビュー番組をまだ購入していない場合

- 右のメッセージが表示されます。以下のように、ペイ・パー・ビュー番組を購入してから、ご希望の映像や音声、データを購入してください。
- ①終了ボタンを押す
 - 通常画面に戻ります。
- ②ペイ・パー・ビュー番組を購入する(→79ページ)
- ③「映像切替」または「音声切替」または「データ切替」(→64ページ)の操作をする



■暗証番号について (→399ページ)

- ペイ・パー・ビュー番組の購入と、視聴年齢制限設定、番組購入限度額設定、インターネット制限設定、すべての初期化で使用する暗証番号は同じものです。

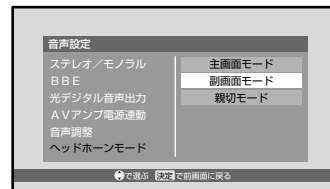
こんなことがしたいとき つづき



ヘッドホンとスピーカーの両方で聞くととき

1 ヘッドホンモードを設定する(→67ページ)

- 「副画面モード」、または「親切モード」に設定してください。
お買い上げ時は「主画面モード」に設定されています。
※ 設定したモードによって音声の出かたが変わります。
詳しくは次ページをご覧ください。



2 ヘッドホン端子にヘッドホンをつなぐ(→29ページ)

- ヘッドホンの音量は、以下の操作で調整してください。

ヘッドホンの音量調整のしかた(副画面モード、親切モード時)



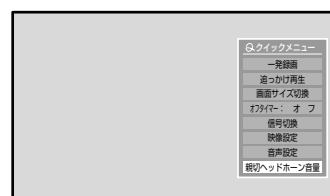
- ①クイックボタンを押し、カーソルボタン▲▼で「親切ヘッドホン音量」または「副画面ヘッドホン音量」を選び、決定ボタンを押す
・「主画面モード」に設定している場合は、音量ボタンで調整してください。



- ②カーソルボタン◀▶で音量を調整する
・音量ボタン+・-でも調整できます。



- ③音量調整が終わったら、終了ボタンを押す



※ 一画面表示のときは「親切ヘッドホン音量」が表示されます。
二画面表示のときは設定したヘッドホンモードに従って表示が変わります。

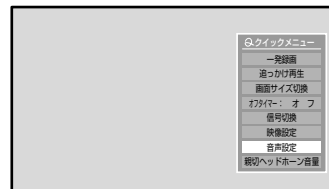


ヘッドホーンモードの設定

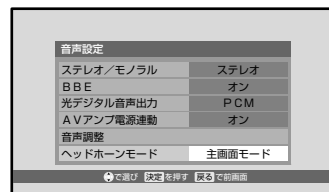
- ヘッドホーンをつないだとき(→29ページ)の音声を設定することができます。
- お好みに合わせて、「主画面モード」、「副画面モード」、「親切モード」の三つのモードから選べます。
- お買い上げ時は、「主画面モード」に設定されています。

1 以下の操作で「音声設定」画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「音声設定」を選び、決定ボタンを押す



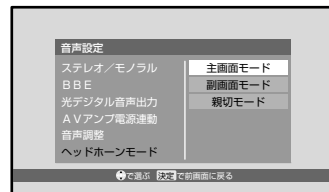
2 カーソルボタン▲・▼で「ヘッドホーンモード」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で希望のモードを選び、決定ボタンを押す



- 主画面モード…スピーカーの音が消えて、ヘッドホーンから音声が出力されます。
- 副画面モード…スピーカーとヘッドホーンの両方から音声が出力されます。二画面表示のときは、スピーカーからは主画面、ヘッドホーンからは副画面の音が出ます。(→68ページ)
- 親切モード……スピーカーと同じ音声ヘッドホーンから出力されます。二画面表示のときは、スピーカーとヘッドホーンの両方から主画面の音が出ます。(→68ページ)



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- 「副画面モード」と「親切モード」に設定されている場合は、ヘッドホーンの音量調整をスピーカー音量とは別に調整できます。詳しくは「ヘッドホーンとスピーカーの両方で聞くととき」(→66ページ)をご覧ください。
- ヘッドホーン音声は、映像に対して、やや早く聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- メニューボタン(リモコンとびら内)を押してメニューから「音声設定」を選ぶこともできます。

こんなことがしたいとき づつき

ヘッドホンモードの設定 づつき

ヘッドホンからの音声の出かたについて

■一画面表示のとき

- スピーカーと同じ音声、ヘッドホンからも出力されます。

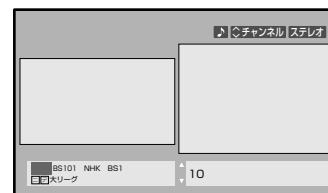
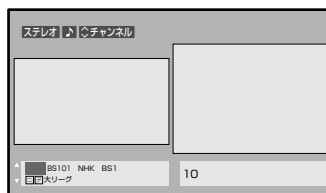
ヘッドホンモード	ヘッドホン	スピーカー
主画面モードに設定しているとき	音声が出ます。 「音量ボタン」で調整	音声が出ません。
副画面モードに設定しているとき	音声が出ます。 「親切ヘッドホン音量」で調整	音声が出ます。 「音量ボタン」で調整
親切モードに設定しているとき	音声が出ます。 「親切ヘッドホン音量」で調整	音声が出ます。 「音量ボタン」で調整

■二画面表示のとき

- 下表のように音声出力されます。

ヘッドホンモード	ヘッドホン	スピーカー
主画面モードに設定しているとき	主画面の音声が出ます。 「音量ボタン」で調整	音声が出ません。
副画面モードに設定しているとき	副画面の音声が出ます。 「副画面ヘッドホン音量」で調整	主画面の音声が出ます。 「音量ボタン」で調整
親切モードに設定しているとき	主画面の音声が出ます。 「親切ヘッドホン音量」で調整	主画面の音声が出ます。 「音量ボタン」で調整

※ この取扱説明書では二画面表示のときに、表示の画面を「主画面」、もう一方の画面を「副画面」と呼びます。(カーソルボタン◀▶で主画面と副画面を切り換えられます。)



- 親切ヘッドホン音量、副画面ヘッドホン音量はクイックメニューにあります。
- ヘッドホンモードが、副画面モードまたは親切モードのときは、消音ボタンを押してもヘッドホン音声は消えません。
- ヘッドホンでお聞きになる場合は、音声調整（低音、高音、バランス、低音補正）の効果は得られません。
- スピーカーの音声に比べ、ヘッドホン音声は、やや早く聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- ヘッドホン音声は、映像に対して、やや早く聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- 副画面の音多切換、音声切換はできません。一度主画面に切り換えて操作してください。



映像を一時静止する

●静止ボタン(リモコンとびら内)を押す

静止



- 静止画面になり、動画の子画面が出ます。
- もう一度、静止ボタンを押すと通常の一面面に戻ります。



動画

動画の位置を変えるには

- カーソルボタン▲・▼・◀・▶で、動画を右上、左上、左下、右下に移動することができます。

動画を消すには

●青ボタンを押す

- ・ 動画が消え、アイコンが表示されます。
- ・ カーソルボタン▲・▼・◀・▶で、アイコンを右上、左上、左下、右下に移動することができます。
- ・ もう一度、青ボタンを押すと、アイコンの位置に動画が表示されます。



番組についての説明が見たいとき(詳しくは58ページ)

①番組説明ボタン(リモコンとびら内)を押す

- ・ 動画についての番組の説明を見ることができます。

②番組説明を消すには、決定ボタンを押す



- ラジオ、データ放送視聴中は、静止画にすることはできません。
- 機器操作モード、録画予約、一発録画のときなど静止画にできない場合があります。
- 静止ボタンを押すと、本体背面「デジタル放送録画出力」端子からの出力映像が一瞬静止することがあります。
- 二画面(→86ページ)で静止ボタンを押すと、操作画面(♪表示の画面)が静止画面になります。(二画面表示は終了します。)
- 静止画表示中は字幕は表示されません。
- 静止画表示中は、データ放送の操作はできません。
- 選局操作をすると静止画面を終了して、通常の画面になります。
- 営利目的、または公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテルなどで「静止画」を使用すると、著作権法で保護されている著作権を侵害するおそれがあります。

データ放送を楽しむ (デジタル放送の場合)

データ放送を楽しむ

データ放送の種類

■番組連動データ放送

- デジタル放送の番組に関連したデータ放送
例 ・ 野球放送中に他球場の速報を放送
・ クイズ番組への参加 など

■独立データ放送

- 番組とは無関係の独立したデータ放送
例 ・ ショッピング(オンライン通販)
・ 天気予報 など

■双方向通信サービス

- 電話回線などを使用した双方向のサービスです。
番組連動データ放送や独立データ放送で、画面に表示される操作ガイドによって操作をします。
 - 双方向通信サービスに使用される通信方式としては以下の3種類があります。
※使用される通信方式は双方向通信サービスを行う事業者によって異なります。詳しくは、各事業者にお問い合わせください。
 - (1) 電話回線を使用した基本通信
 - ・ 本機の電話回線接続端子を使った通信です。
 - ・ 地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル放送で使用されます。
 - ・ 接続は「電話回線の接続」(→300ページ)、設定は「電話回線設定」(→310ページ、373ページ)をご覧ください。
 - (2) イーサネット通信
 - ・ 本機のLAN端子を使用したネットワーク通信です。ADSLやCATVなどによる通信があります。
 - ・ 地上デジタル放送で使用されます。
 - ・ 接続は「LAN端子の接続」(→303ページ)、設定は「通信接続設定」(→379ページ)をご覧ください。
 - (3) ダイヤルアップ通信
 - ・ 本機の電話回線接続端子を使用したネットワーク通信です。
 - ・ 地上デジタル放送では、番組(コンテンツ)によっては、通信方式をダイヤルアップ通信に指定してくる場合があります、その場合に使用されます。また、ダイヤルアップ通信を使用する場合は、「通信環境設定」を「イーサネット優先」に設定してください。(お買い上げ時は「イーサネット優先」に設定されています。詳しくは380ページ)
- ※将来はBSや110度CSデジタル放送でもダイヤルアップ通信やイーサネット通信が使用される可能性があります。

お知らせ1 ■ダイヤルアップ通信の場合

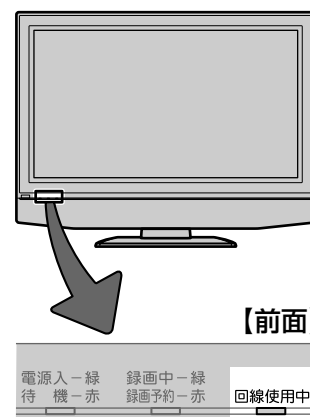
- ダイヤルアップは、放送局からの指示時間で自動的に切断されます。
- ダイヤルアップの接続や切断のときに、メッセージを表示させることができます。(→388ページ)
- ダイヤルアップ通信時に、画面表示ボタンを押すと、接続されている時間を画面に表示します。(→58ページ)
- ダイヤルアップ通信の場合、通信に時間がかかることがあります。

お知らせ2 ■その他

- 録画予約、一発録画実行中は、データ放送の操作ができない場合があります。
- 電話回線を使用しているときは、本体の「回線使用中」表示(右図)が点灯します。
- 放送サービスによって料金がかかる場合があります。
- 二画面や静止画表示などでは、データ放送は操作できません。

お願い

- データ放送の中には、放送局からの情報を本機に記憶し、更新できる番組などがあります。
(例: ゲームのスコアやお客様のポイントなど)
それらの情報の更新は、電源が「待機(赤)」になったときに行われる場合もあります。したがって、電源入の状態からいきなり主電源を切ると正しく情報が更新されない場合があります。主電源を切る場合は、一度電源を「待機(赤)」状態にし、3秒以上たってから主電源を切ってください。




【前面】

番組連動データ放送を楽しむ

はじめに

- 画面表示ボタンを押したときに、画面にテレビ放送の場合は「テレビ」、ラジオ放送の場合は「ラジオ」アイコンが表示された場合、以下の操作で番組連動データ放送をお楽しみになれます。

※「テレビ」、「ラジオ」アイコンが表示されている場合でも、放送信号に番組連動データ放送がない場合があります。


- データ取得中は画面に「」マークが表示されます。データ取得が終了すると表示は消えます。



アイコン

1 ボタンを押す



- 番組連動データ放送がはじまります。
- 放送によっては、 ボタンを押さなくても自動的にデータ放送が始まる場合もあります。


2 画面に表示される操作指示に従って、操作をする

3 [データ放送を終了するには] 終了ボタンを押す



独立データ放送を楽しむ

1 データ放送の番組を選ぶ



- 選局のしかたは「番組表で選ぶ」(→44ページ)や「裏番組リストで選ぶ」(→52ページ)などをご覧ください。
- データ取得中は画面に「」マークが表示されます。データ取得が終了すると表示は消えます。

2 画面に表示される操作指示に従って、操作をする

3 [データ放送を最初から受信し直すには] 終了ボタンを押す



お知らせ

- データ放送受信中は、リモコンや本体の一部のボタンが動作しない場合があります。
- 画面に表示される操作指示で、「 ボタン」ではなく、「データボタン」、「データ放送ボタン」などと表示される場合があります。その場合も  ボタンを押して操作してください。

データ放送を楽しむ (デジタル放送の場合) つづき

データ放送を楽しむ つづき

独立データ放送を楽しむ つづき

■地上デジタル放送の双方向通信サービスについて

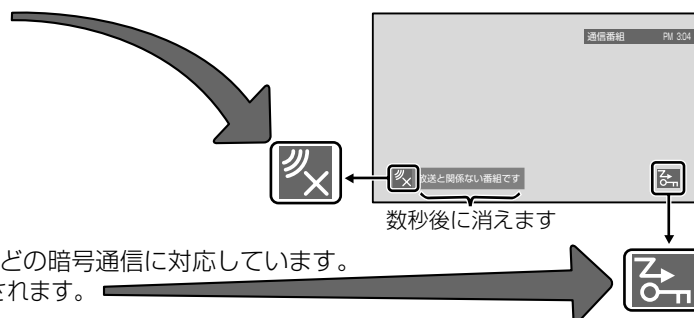
- 地上デジタル放送の双方向通信サービスには、リンク型と非リンク型の二つの種類があります。

- ・ **リンク型サービス**

放送番組に関連した通信サービス。

- ・ **非リンク型サービス (通信番組)**

放送番組とは無関係な通信サービス。
放送の映像・音声などは参照できません。
(右図のようにアイコンなどが表示されます)



- 本機はSSL (Secure Sockets Layer) などの暗号通信に対応しています。
そのサービスの際は画面右下にアイコンが表示されます。



- 放送の運用規程どおりでないサービスの場合には、正しく表示されない場合があります。

ブックマーク機能を使う

●ブックマーク機能とは…

現在視聴しているデータ放送やデータ放送に関連したサービスなどを記録しておき、リストからそのサービスを選ぶことができる機能です。

■ブックマーク記録をする

1 画面でブックマーク付きのサービスであることを確認する

- データ放送視聴中で、ブックマークがあることが画面表示でお知らせされているときにブックマーク記録ができます。
- ※お知らせのしかたはデータ放送サービスによって異なります。

2 画面の操作説明に従って、ブックマーク記録を行う

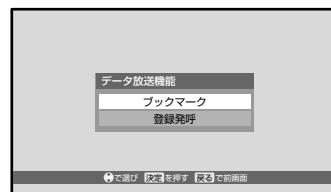
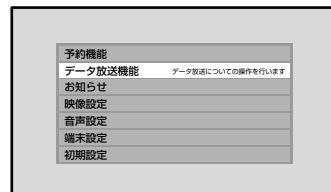
■ブックマークを選ぶ

1 以下の操作で「ブックマーク」一覧画面にする



- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「データ放送機能」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「ブックマーク」を選び、決定ボタンを押す

- ブックマーク一覧が表示されます。
- 記録されたブックマークがない場合は、その旨のメッセージが表示されます。
- 有効期限が切れたブックマークがあるときは、削除する旨のメッセージが表示されます。決定ボタンを押すと削除され、手順2に進みます。



2 カーソルボタン▲▼でブックマークを選ぶ



選んでいるブックマークについての説明を見るには

- ① 黄ボタンを押す
- ② 前画面に戻るには、決定ボタンを押す

ブックマーク一覧ではこんなこともできます！

- ブックマークを削除する(→74ページ)
- ブックマークをロックする(→74ページ)



▲または▼が表示されている場合は、ページ切替ボタン⬅・➡でページを切り換えられます。

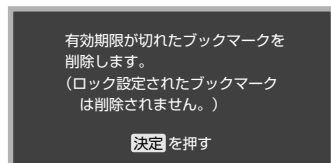
3 決定ボタンを押す



- リンク先のチャンネルや通信サービスにジャンプします。リンク先のチャンネルや通信サービスがない場合は、ジャンプすることができません。リンク先がない場合はその旨のメッセージが表示されます。

次のメッセージが表示された場合

- 決定ボタンを押してください。このブックマークが削除されます。
- ロックされているブックマークは削除できません。(その旨のメッセージが表示されます。) ロックを解除したあと(→74ページ)、削除してください。



お知らせ

- ブックマーク一覧表示は、上記のほかにデータ放送の操作で表示できる場合もあります。その操作方法については、データ放送画面でご確認ください。
- 通信サービスにジャンプするときは、電話料金がかかる場合があります。

データ放送を楽しむ (デジタル放送の場合) つづき



データ放送を楽しむ つづき

ブックマーク機能を使う つづき

■ブックマークを削除する

- 指定したブックマークを削除したり、ブックマークすべてをまとめて削除することもできます。

1 73ページの「ブックマークを選ぶ」の手順1の操作で、「ブックマーク」一覧画面にする

- ロックされているブックマークは削除できませんので、あらかじめロックを解除してください。(→以下の「ロックを解除する」を参照)

2 [指定したブックマークのみを削除する場合] カーソルボタン▲▼で削除したいブックマークを選ぶ



▲または▼が表示されている場合は、ページ切替ボタン⬅・➡でページを切り換えられます。



3 赤ボタンを押す



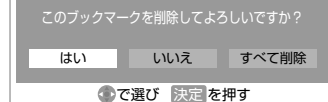
4 以下の操作で削除する

手順2で指定したブックマークのみを削除する場合

- カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

ロックされている場合は削除できません。(その旨のメッセージが表示されます。)

ロックを解除したあと(→以下の「ロックを解除する」を参照)、削除してください。

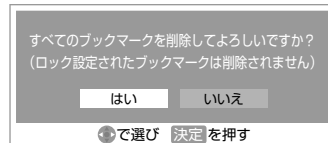


記録されているブックマークすべてを削除する場合

- ①カーソルボタン◀▶で「すべて削除」を選び、決定ボタンを押す
- ②カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

・ブックマークがすべて削除されます。

(ロックされているブックマークは削除されません。)



(②の画面)

■ブックマークをロックする (ロックを解除する)

- 「ロック」は、記録されているブックマークを削除できなくする機能です。

1 73ページの「ブックマークを選ぶ」の手順1の操作で、「ブックマーク」一覧画面にする

2 カーソルボタン▲▼でロックをかけたい(またはロックを解除したい)ブックマークを選ぶ



3 緑ボタンを押す



- 緑ボタンを押すごとに、ロック⇄ロック解除と交互に切り換わります。ロックされると、ロックアイコン🔒が表示されます。



登録発呼機能を使う

登録発呼とは…

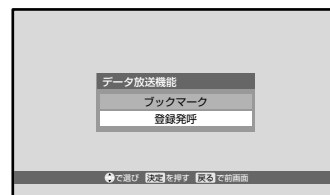
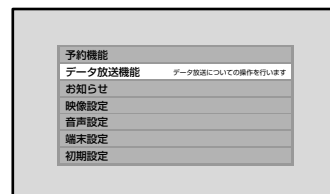
- データ放送で、双方向通信機能を使って本機から送信を行う際に、送信する内容を本機に保存しておき、あとで送信する機能です。
例. アンケートなどの回答を返信する場合で、回線が混み合っていて送信できなかった場合に、本機に保存しておき、あとで送信するなど。
- 登録発呼は、登録発呼一覧から発呼したい項目を選んで行いますが、そのときに発呼する方法と予約発呼する方法があります。(予約発呼する場合、予約の時間は指定できません。)
- 登録発呼は、本機の電源が「入」または「待機」のときのみ行われます。
(主電源が「切」のときには行われません。)

■登録発呼をする／登録発呼の予約をする

1 以下の操作で「登録発呼」一覧画面にする



- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
 - ② カーソルボタン▲・▼で「データ放送機能」を選び、決定ボタンを押す
 - ③ カーソルボタン▲・▼で「登録発呼」を選び、決定ボタンを押す
- 登録発呼一覧が表示されます。
記録された登録発呼がない場合は、その旨のメッセージが表示されます。
 - 有効期限が切れた登録発呼があるときは、削除する旨のメッセージが表示されます。決定ボタンを押すと削除され、手順2に進みます。



2 カーソルボタン▲・▼で登録発呼を選ぶ



選んでいる登録発呼についての説明を見るには

- ① 黄ボタンを押す
・ 選択した登録発呼についての詳細が表示されます。
- ② 詳細説明画面を消すには、決定ボタンを押す

登録発呼一覧ではこんなこともできます！

- 登録発呼を削除する (→77ページ)
- 登録発呼をロックする (→78ページ)



▲または▼が表示されている場合は、ページ切替ボタン⬅・➡でページを切り換えられます。

アイコンが表示されます。
(詳しくは76ページの「お知らせ」をご覧ください。)

【次のページにつづく】



- 発呼先のチャンネルがない場合(休止中の場合など)は、チャンネル番号が「---」になりますが、発呼は通常どおり行われます。
- 登録発呼するときは、電話料金がかかる場合があります。

データ放送を楽しむ (デジタル放送の場合) つづき



データ放送を楽しむ つづき

登録発呼機能を使う つづき

■登録発呼をする／登録発呼の予約をする つづき

3 決定ボタンを押す



予約済みの登録発呼を選んだ場合

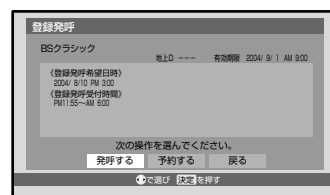
- 78ページの「登録発呼の予約を取り消す」を行ってください。

4 カーソルボタン◀▶で「発呼する」または「予約する」を選び、決定ボタンを押す



「発呼する」を選んだ場合

- すぐに登録発呼を行います。
 - ・ 通信回線をほかで使用しているときには、発呼はできません。



「予約する」を選んだ場合

- 手順5に進んでください。
 - ※ 選択した登録発呼が発呼の動作をしているときは、操作できません。

5 [手順4で「予約する」を選んだ場合] 右のメッセージを読んだあと、決定ボタンを押す

- ※ 選択した登録発呼が発呼の動作をしているときは、操作できません。



登録発呼の予約が完了しました。登録発呼が終了するまで主電源を切らないでください。主電源を切ると正常に登録発呼されません。

決定を押す



- 予約発呼は、本機の電源が「入」または「待機」のときのみ行われます。主電源が「切」のときには予約発呼できません。
- 登録発呼を「予約する」にした場合、画面にアイコン「●」が表示されます。(→75ページ手順2の画面参照)

■登録発呼を削除する

- 指定した登録発呼を削除したり、登録発呼すべてをまとめて削除することができます。

1 75ページの手順1の操作で、「登録発呼」一覧画面にする

- ロックされている登録発呼は削除できませんので、あらかじめロックを解除してください。(→78ページ)

2 [指定した登録発呼のみを削除する場合] カーソルボタン▲▼で削除したい登録発呼を選ぶ



▲または▼が表示されている場合は、ページ切替ボタン⬅⬆でページを切り換えられます。

3 赤ボタンを押す



4 以下の操作で削除する



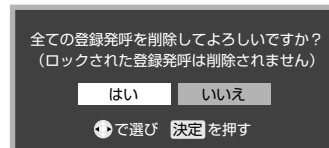
手順2で指定した登録発呼のみを削除する場合

- カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
 - ・ ロックされている場合は削除できません。(その旨のメッセージが表示されます。)
 - ・ ロックを解除したあと(→78ページ)、削除してください。



記録されている登録発呼すべてを削除する場合

- ① カーソルボタン◀▶で「すべて削除」を選び、決定ボタンを押す
 - ② カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
 - ・ 登録発呼がすべて削除されます。(ロックされている登録発呼は削除されません。)
- ※ 選択した登録発呼が発呼の動作をしているときは、削除できません。



データ放送を楽しむ (デジタル放送の場合) つづき



データ放送を楽しむ つづき

登録発呼機能を使う つづき

■登録発呼をロックする (ロックを解除する)

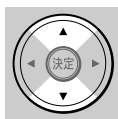
- 「ロック」は、登録されている登録発呼を削除できなくする機能です。

1

75ページの手順1の操作で、「登録発呼」一覧画面にする

2

カーソルボタン▲・▼でロックをかけたい(またはロックを解除したい)登録発呼を選ぶ



▲または▼が表示されている場合は、ページ切替ボタン⇄・⌂でページを切り換えられます。

3

緑ボタンを押す



- 緑ボタンを押すごとに、ロック ⇄ ロック解除と交互に切り換わります。ロックされると、ロックアイコン🔒が表示されます。
- ※選択した登録発呼が発呼の動作をしているときは、ロックできません。



■登録発呼の予約を取り消す

1

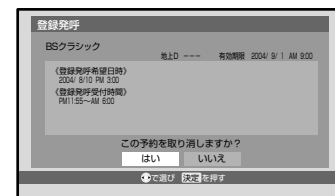
75、76ページの手順1～3で、予約済みの登録発呼を選ぶ

2

カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



- 予約していた登録発呼が取り消されます。
- ※選択した登録発呼が発呼の動作をしているときは、予約の取り消しはできません。



3

〔通常画面に戻るには〕
終了ボタンを押す



ペイ・パー・ビュー番組を楽しむ

- ペイ・パー・ビュー番組とは、番組ごとに視聴料金を払って購入する番組のことです。つまり、見たい番組についてだけ料金を払ってご覧になることができます。

■ペイ・パー・ビュー番組を購入するための準備

- 24ページの「準備(接続・設定)早わかり」がすべて完了していることが必要です。

■ペイ・パー・ビュー番組を購入するには…

- 80ページ「ペイ・パー・ビュー番組を購入する」の操作で購入してください。

■番組に複数の映像、音声、データ信号がある場合

- 購入した番組に複数の映像、音声、データ信号がある場合は基本以外の信号を視聴するために、追加料金が必要な場合があります。
(65ページの操作で視聴したい信号を購入できます。)

■ペイ・パー・ビュー番組の録画について

- ペイ・パー・ビュー番組の録画には、次の3とおりのサービスがあります。
 - ・録画できるもの
 - ・録画できないもの
 - ・追加料金を払えば録画できるもの(録画購入)
- ※ペイ・パー・ビュー番組によっては、デジタル録画ができない場合があります。

「録画購入」について

- 視聴購入の場合とは、料金が別の場合があります。料金は画面の表示で確認できます。購入のしかたは、「ペイ・パー・ビュー番組を購入する」(→80ページ)をご覧ください。

■番組購入後の変更について

- 番組購入後の取消しはできません。
ただし、録画予約したペイ・パー・ビュー番組で、まだ番組が始まっていない場合には、予約取消しができます。
(→128ページ)
予約を取り消したペイ・パー・ビュー番組は購入されません。
- 番組購入後は、「視聴購入」、「録画購入」の変更はできません。

■番組購入限度額を設定するには

- ペイ・パー・ビュー番組の1番組ごとの購入限度額を設定できます。
設定のしかたは、「番組購入限度額の設定」(→397ページ)をご覧ください。

■番組購入履歴を見るには

- ペイ・パー・ビュー番組を購入した履歴を画面で見ることができます。(→82ページ)

ペイ・パー・ビュー番組を楽しむ っづき



ペイ・パー・ビュー番組を購入する

1 ペイ・パー・ビュー番組を選ぶ

- 次のような画面が表示されます。

プレビュー中の場合

- 右の画面が表示されます。
- 購入する場合は、81ページの手順2に進んでください。
(プレビューについては、下の「お知らせ」をご覧ください。)

プレビュー中 決定で購入

番組が始まっている場合

- 右のメッセージが表示されます。
- 購入する場合は、81ページの手順2に進んでください。

ペイ・パー・ビュー番組が始まっています。

購入するには**決定**を押す

視聴年齢制限がはたらいている場合

- 右のようなメッセージが表示されます。
- 番組を購入する場合は、以下の操作を行ってください。

この番組には視聴年齢制限があります。
・ 視聴年齢制限を超えています。

視聴するには**決定**を押す

① 決定ボタンを押す

- ・ 暗証番号入力画面になります。

② 数字ボタン0～9(10^{決定}、9^{決定})で暗証番号を入力する

- ・ 間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押して1桁目から入力し直してください。
- ・ 次は、81ページの手順3に進んでください。

暗証番号を入力してください。

1～10 / 0で番号入力 ◀でやり直し 戻るで中止

次の設定をしてください。

- ・ 暗証番号設定
 - ・ 視聴年齢制限設定
- 設定の方法は取扱説明書をご覧ください。

- ・ 右のメッセージが表示されたとき暗証番号の設定(→399ページ)や、視聴年齢制限の設定(→395ページ)が必要です。

メッセージが表示されて、番組購入ができない場合

- 「以下の場合には番組を購入できません」(→81ページの「お知らせ」)をご覧ください。



■ プレビューについて

- 番組によっては、番組を選んだときに、しばらくの間視聴できる場合があります。これをプレビューといいます。プレビューは、番組購入の前に番組内容を確認するのに便利です。
(プレビューが終わったあと、チャンネルを変え、もう一度同じ番組を選んでも、プレビューを見ることはできません。)

■ 番組を購入できる時間について

- 番組によっては、購入できる時間が番組開始からある時間までに限られている場合があります。その場合、それ以降は購入できませんのでご注意ください。

■ 暗証番号について (→399ページ)

- ペイ・パー・ビュー番組の購入と、視聴年齢制限設定、番組購入限度額設定、インターネット制限設定、すべての初期化で使用する暗証番号は同じものです。



2 決定ボタンを押す



右のメッセージが表示された場合

- ① 決定ボタンを押す
・ 暗証番号入力画面になります。
- ② 数字ボタン0～9(10⁰⁰⁰⁰～9⁹⁹⁹⁹)で暗証番号を入力する

この番組には視聴制限があります。
・ 番組購入限度額を超えています。
視聴するには **決定** を押す

3 以下の操作を行う



右の画面が表示されている場合

- カーソルボタン◀▶で「購入する」を選ぶ
・ 購入しない場合は、「しない」を選んでください。

この番組はペイ・パービュー番組です。
購入しますか？

購入料金：¥800

購入する **購入しない**

◀▶で選び **決定** を押す

右の画面が表示されている場合

- この場合は、録画するためには視聴とは別の料金が必要です。
カーソルボタン◀▶で、「視聴購入」か「録画購入」を選ぶ
・ 購入しない場合は、「しない」を選んでください。

この番組はペイ・パービュー番組です。
購入しますか？

視聴料金：¥500

録画料金：¥6000

視聴購入 **録画購入** **購入しない**

◀▶で選び **決定** を押す

4 決定ボタンを押す



- 「番組を購入しました。」が表示されます。
これで購入の操作は終了です。

右のメッセージが表示された場合

- この番組はデジタル録画が禁止されているため、デジタル録画できません。
購入する場合は、カーソルボタン◀▶で「はい」を選んで、決定ボタンを押してください。

この番組はデジタル録画できません。

このまま購入しますか？

はい **いいえ**

◀▶で選び **決定** を押す

お知らせ

■ 以下の場合には番組を購入できません。(画面にメッセージが表示されます。)

- 番組を購入できる時間が終了している場合
- 電話回線が正しく接続されていないため、購入情報が送信されていない場合
・ 「番組購入情報の送信」(→83ページ)を行ってください。
- ・ 電話回線の接続と設定を確認してください。(→300、310、373ページ)

■ 番組によっては、録画が制限される場合があります、その内容は番組説明画面で確認できます。(→58ページ)

お知らせ

- アナログ録画、デジタル録画については、「一発録画」(→134ページ)をご覧ください。

すでに購入している番組や予約している番組と時間が重なっている場合

- 決定ボタンを押すと、右のメッセージが表示されます。
① 番組を購入する場合は、カーソルボタン◀▶で「はい」を選ぶ
・ 購入しない場合は、「いいえ」を選んでください。
- ② 決定ボタンを押す

すでに予約された番組と時間が重なっています。

購入を続けますか？

はい **いいえ**

◀▶で選び **決定** を押す

すでに購入された番組と時間が重なっています。

購入を続けますか？

はい **いいえ**

◀▶で選び **決定** を押す

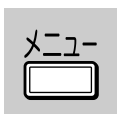
ペイ・パー・ビュー番組を楽しむ っづき



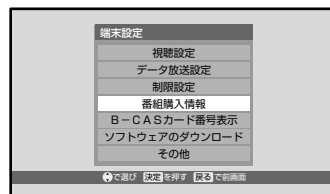
番組購入履歴を見る

- ペイ・パー・ビュー番組を購入した履歴を画面で見ることができます。

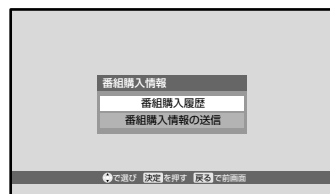
1 以下の操作で「番組購入情報」画面にする



- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「番組購入情報」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲・▼で「番組購入履歴」を選び、決定ボタンを押す



3 番組購入履歴を見る

- 購入状況が以下のように表示されます。

- ・ 購入済み
- ・ 購入エラー
録画予約実行時に受信障害、停電、番組が放送されなかったなどの理由で購入されなかった場合に
表示されます。
この場合は購入料金はかかりません。
- ・ 取消
録画予約実行前に、取り消された場合に表示され
れます。

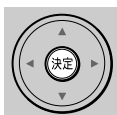


表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切替ボタン(⇄)でページを変えることができます。

番組購入履歴をすべて削除したい場合

- ① 青ボタンを押す
- ② カーソルボタン◀・▶で「はい」を選ぶ
- ③ 決定ボタンを押す
・ 番組購入履歴がすべて削除されます。

4 以下を行う



前画面に戻るには

- 決定ボタンを押す



通常画面に戻るには

- 終了ボタンを押す

お知らせ

- 番組購入履歴には32番組まで表示されます。
- 32番組を超えた場合は、リスト表示された古いものから順番に削除されます。
- 購入料金表示には、信号を追加で購入した場合の料金(→65ページ)も含まれます。

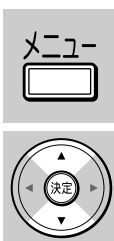
番組購入情報の送信

- 通常、ペイ・パー・ビュー番組の購入情報は電話回線を通じて自動的にセンターに送られます。
- 何らかの事情で、自動送信ができなかった場合は、以下の操作で送信してください。

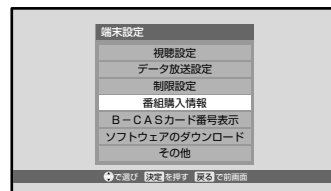
はじめて

- 番組購入情報が送信されていない場合は、「本機に関するお知らせ」(→157ページ)でお知らせします。
B-CASカードを挿入し、電話回線が正しく接続されていることを確認したあと(→290、300ページ)、以下の操作で送信してください。

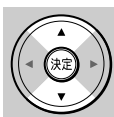
1 以下の操作で「番組購入情報」画面にする



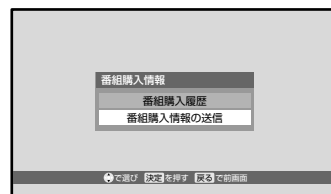
- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「番組購入情報」を選び、決定ボタンを押す



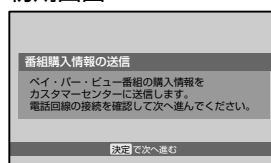
2 カーソルボタン▲・▼で「番組購入情報の送信」を選び、決定ボタンを押す



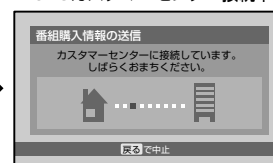
- 以下のメッセージに応じて決定ボタンを押してください。
- 送信が終了して、決定ボタンを押すと設定メニュー画面に戻ります。



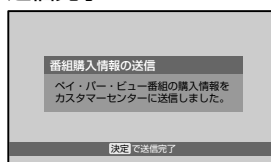
初期画面



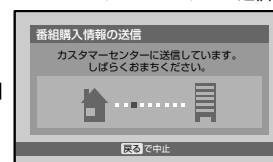
B-CASカスタマーセンター接続中



送信完了



B-CASカスタマーセンターに送信中



3 「通常画面に戻るには」終了ボタンを押す



■ 次のメッセージが表示された場合

番組購入情報を送信する必要はありません。

決定 を押す

- 現在は、番組購入情報を送信する必要はありません。

センターと通信できません

電話機コードの接続が正しくない場合があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

コード: E301

決定 を押す

- 電話回線の接続(→300ページ)および電話回線設定(→373ページ)を参照し、もう一度接続設定の状態を確認してください。

B-CASカスタマーセンターに番組購入情報を送信することができませんでした。

詳しくは取扱説明書をご覧ください。

決定 を押す

- B-CASカスタマーセンターとの通信中にエラーが発生しました。もう一度電話コードの接続を確認してください。



お知らせ

- B-CASカスタマーセンターについては、付属のB-CASカード説明紙(台紙)をご覧ください。

降雨対応放送について

●衛星を利用した放送では、雨や雪などの影響で衛星からの電波が弱まり、放送が受信できなくなる場合があります。その場合でも、BS、または110度CSデジタル放送で、降雨対応放送が行われているときには、以下の操作で放送をご覧になることができます。

降雨対応放送に切り換えるには

はじめに

- BSまたは110度CSデジタル放送を選んでいて、右のメッセージが表示された場合は、以下の操作で、降雨対応放送に切り換えることができます。

電波の受信状態が良くありません。
クイックメニューから降雨対応放送に切り換えられます。

コード：E201

1 クイックボタンを押す

- クイックメニューが表示されます。



クイックメニュー
一発録画
進捗やり直し
画面サイズ切換
ワイド： オフ
倍速切換
映像設定
音声設定
観覧ヘッドホン音量

2 カーソルボタン▲▼で「信号切換」を選び、決定ボタンを押す



クイックメニュー
一発録画
進捗やり直し
画面サイズ切換
ワイド： オフ
倍速切換
映像設定
音声設定
観覧ヘッドホン音量

3 カーソルボタン▲▼で「降雨対応放送切換」を選び、決定ボタンを押す



信号切換
映像切換
音声切換
倍速切換
データ切換
字幕切換
字幕アクトスクリン
降雨対応放送切換

※ 降雨対応放送が行われていない番組の場合は、薄く表示されます。

4 カーソルボタン▲▼で「降雨対応放送」を選ぶ

- 選んだ状態に放送が切り換わります。
- 通常の放送に戻すには、「通常の放送」を選んでください。



降雨対応放送切換
通常の放送
降雨対応放送

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

- 電波が強くなると、降雨対応放送から通常の放送に自動的に戻ります。
- 降雨対応放送は、通常の放送に比べて画質などの品位が落ちる場合があります。
- 一発録画や録画予約実行中は、このページの操作で降雨対応放送に切り換えることはできません。（降雨対応放送に自動的に切り換わることはあります。）

ビデオなどの外部機器を楽しむ

- ビデオなどをテレビの「ビデオ入力」につないだ場合について説明します。
(接続のしかたや詳しい操作方は、174ページをご覧ください。)



1 見たい機器の電源を入れる

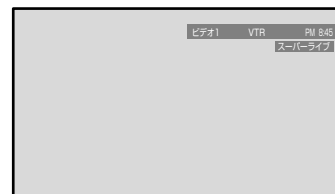
2 入力切換ボタン-・+で「ビデオ入力」を選ぶ



- 入力切換ボタン+を押すごとに以下のように切り換わります。
(切り換わりには少し時間がかかります。)
- 入力切換ボタン-を押すと、-を押すごとに逆方向に切り換わります。

※入力切換ボタン+を押した場合

地上デジタル・地上アナログ・BS・110度CS → ビデオ1 → ビデオ2 → ビデオ3
↑ ビデオ5 (HDMI入力) ← ビデオ4 ←

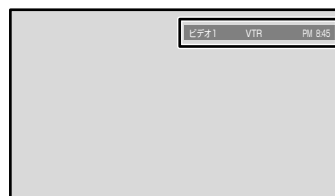


3 ビデオなどを操作する

■ 次のようにすると、入力切換の操作が素早くできます！

- 手順2で、入力切換ボタンを繰り返し押す

- ・画面に表示される文字が順次変わります。
ご希望の状態になったら、ボタンを押すのをやめます。しばらくすると、入力が切り換わります。



※ 押すごとに文字表示のみが順次変わる！



- テレビ本体の入力切換ボタンを使うと、上記手順2の入力切換ボタン+を押した場合の操作ができます。
- 画面右上に表示されている入力表示は、VTR、DVDなどの機器名に変えることができます。(→284ページ)
- ビデオ入力3/ゲームに切り換えたときは、ゲームに適した画質と画面サイズとなるように設定されています。
ビデオなどをつなぐときは、ビデオ入力3/ゲーム端子を選んだあと、終了ボタンを押してください。
通常のビデオ入力端子として使えるようになります。
- 常時テレビゲーム機以外の機器をつなぐときは、「ビデオ入力表示の設定」(→284ページ)をゲーム以外にしてお使いください。

二画面表示を楽しむ

- 左側の画面でデジタル放送のテレビチャンネルを、右側の画面で地上アナログ放送、アナログCATV放送またはビデオ入力を同時に二画面表示にして楽しむことができます。
- 二画面表示のまま、チャンネルを変えることもできます。



二画面表示でチャンネルを切り換えて楽しむ

1 二画面ボタンを押す

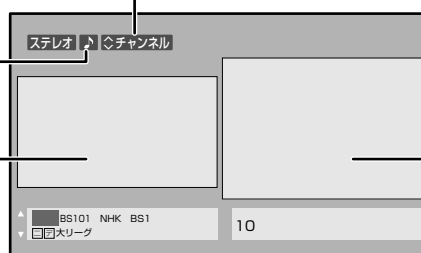


- もう一度押すと、一画面表示に戻ります。

こちらの画面のチャンネルへ切り換えることを表します。

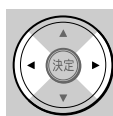
こちらの画面の音声が出ていることを表します。

地上デジタル、BSデジタル、または110度CSデジタル放送



地上アナログ放送、アナログCATV放送またはビデオ入力

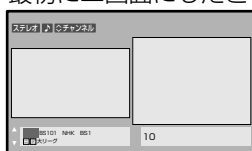
2 カーソルボタン◀・▶で、操作画面を選ぶ



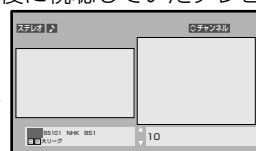
- 現在選んでいる状態は、上図のチャンネルへ切り換え・音声表示で確認できます。
- どちらの画面の音声を出すかを選んだり、片方の画面を大きく表示させることもできます。詳しくは、下図をご覧ください。

例：カーソルボタン（▶または◀）を繰り返し押した場合

最初に二画面にしたとき（※最後に視聴していたテレビチャンネルが操作画面になります。）



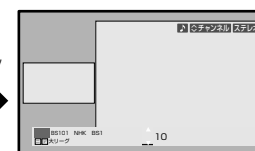
- 左画面のチャンネルを変えることができる
- 音声も左画面出力



- 右画面のチャンネルを変えることができる
- 音声は左画面のまま
- ※この画面のまま数秒間操作がないと一操作前の画面に戻ります。



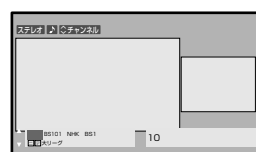
- 右画面のチャンネルを変えることができる
- 音声は右画面出力



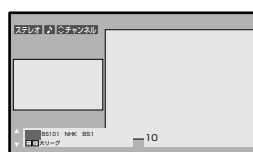
- 右画面が大きくなる



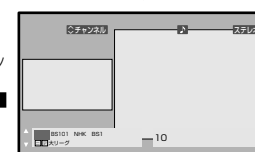
ボタン



- 左画面が大きくなる



- 左画面のチャンネルを変えることができる
- 音声は左画面



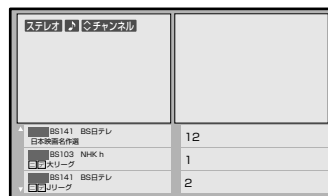
- 左画面のチャンネルを変えることができる
- 音声は右画面
- ※この画面のまま数秒間操作がないと一操作前の画面に戻ります。



3 カーソルボタン▲▼を押す



- チャンネルリストが表示され、数秒後に元に戻ります。



4 カーソルボタン▲▼でチャンネルを選び、決定ボタンを押す



- ダイレクト選局ボタン(1NHK1～10スーおよび1あ～12こ)でも選局できます。

※地上放送でのダイレクト選局ボタンの動作について
地上放送の場合、ダイレクト選局ボタンを押すと、カーソルボタン▲▼で選局操作をしたほうの放送(地上アナログ、地上デジタルのどちらか)について選局をします。

- 入力切換ボタン+で右画面をビデオ入力端子に切り換えることもできます。(地上Aボタンを押すと地上アナログ放送に戻ります。)



デジタル放送の場合

- 3桁入力ボタン(リモコンとびら内)と数字ボタンでも選局できます。
- 地上D、BS、CSボタンで放送の種類を切り換えることができます。

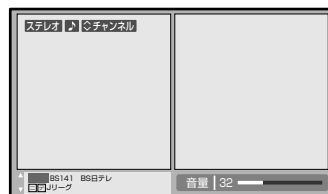
デジタル放送で番組についての説明を見たいとき(詳しくは58ページ)

- ①番組説明ボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②説明画面を消すには、決定ボタンを押す

5 音量ボタン+・-でお好みの音量に調整する



- 「♪」が表示されている画面の音量が調整できます。



6 [一画面表示に戻すには] 二画面ボタンを押す



お知らせ

- 営利目的、または公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテルなどで「二画面」を使用されますと、著作権法で保護されている著作権を侵害するおそれがあります。
- 一画面でラジオ放送、データ放送を受信していたときに二画面表示すると、最後に選んでいたテレビチャンネルの映像が表示されます。
- 二画面のときは、ラジオ放送、データ放送を選局できません。
- 録画予約実行中や一発録画実行中は二画面表示にできません。また、二画面表示中に録画がはじまると、一画面表示に戻ります。
- 二画面のとき、番組の情報の表示は、しばらくすると消えます。画面表示ボタンで、再度表示されます。
- 二画面のとき、入力切換ボタン+を押すと右側の画面がビデオ1↔ビデオ2↔ビデオ3↔ビデオ4と切り換わります。また、入力切換ボタン-を押すと逆方向に切り換わります。
- 二画面では、ヘッドホーンモードを以下のように設定できます。(→67、68ページ)
 - ・「主画面モード」に設定しているときは、ヘッドホーンから操作画面の音が出ます。(スピーカーからは音は出ません。)
 - ・「副画面モード」に設定しているときはスピーカーからは主画面、ヘッドホーンからは副画面の音が出ます。(→68ページ)(ヘッドホーン音声は、映像に対して、やや早く聞こえる場合がありますが、故障ではありません。)
 - ・「親切モード」に設定しているときは、スピーカーとヘッドホーンの両方から操作画面の音が出ます。(→68ページ)
- 二画面で画面表示ボタンを押すと、操作画面の番組情報などを見ることができます。ただし地上アナログ放送の場合で地上アナログ放送の番組表を使わないときは、放送局名だけが表示されます。
- 二画面で静止ボタン(リモコンとびら内)を押すと、操作画面(♪表示の画面)が静止画面になります。(二画面表示は終了します。)
- 左画面で地上アナログ放送やビデオ入力は見られません。また右画面でデジタル放送を見ることはできません。
- i.LINK端子やLAN端子からの映像信号は、二画面では表示されません。
- 二画面のときは、一発ネットの起動はできません。

二画面表示を楽しむ つづき



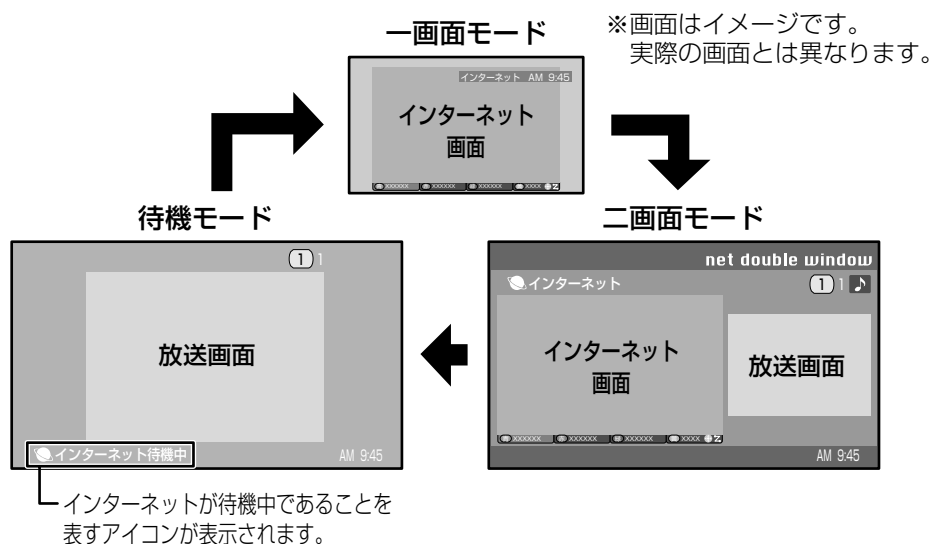
インターネットを二画面で見る

- インターネット機能の操作については、別冊の取扱説明書「インターネット編」をご覧ください。

1 インターネットを見ているときに、二画面ボタンを押す



- 押すごとに以下のように切り換わります。



2 インターネットを終了するには、終了ボタンを押す



- 一発ネットボタンを押しても終了します。



お知らせ

- インターネットを待機モードで終了した場合、次にインターネットを起動したときには、二画面モードで表示します。

デジタルカメラで撮った写真を見る

写真をテレビ画面で見る

■はじめに

本機では、写真(JPEGファイル。たとえばデジタルカメラで撮ったものなど。)を再生して、テレビ画面で見ることができます。本機でできることは、以下のとおりです。

- (1) SDメモリーカードに記録した写真を見る
本機にSDメモリーカードを挿入して、SDメモリーカードに記録した写真(JPEGファイル)をテレビ画面で見ることができます。
- (2) USBマスストレージ(メモリーカードリーダー(ライター)など)を本機に接続して、写真を見る
たとえば、以下のようなことができます。
 - ・ 本機にメモリーカードリーダー(ライター)をつないで、メモリーカードに記録されている写真(JPEGファイル)をテレビ画面で見る※USBマスストレージについては、次のページの「お知らせ」を参照。
- (3) LAN HDDを本機に接続して、LAN HDDに記録されている写真を見る
LAN HDDのつなぎかたやLAN HDDを使用する際の注意については、204～213ページをご覧ください。

- 本機で再生できるファイルの仕様とSDメモリーカードの容量・規格は、下表のとおりです。
下表以外の場合は再生できません。また、下表の場合でもパソコンのアプリケーションを使って加工や編集をした写真は、再生できないことがあります。
※JPEG圧縮ではないファイル(非圧縮のファイルも含みます)や動画ファイルは再生できません。
※この取扱説明書で記載している「写真」とは、JPEGファイルを指します。
- 94、95ページの「お願い1、2」と「お知らせ1、2」もよくお読みください。

■本機で再生できる写真(静止画ファイル)について

圧縮方式	JPEG 準拠
静止画ファイルフォーマット	Exif ver2.2 準拠
ファイルサイズ	6000pixel x 4000pixel 24MB 以内

■本機で利用できるSDメモリーカードについて

容量	規格
8／16／32／64／128／256／512MB	SD Memory Card Specifications Part 1 Version 1.01 SD Memory Card Specifications Part 2 Version 1.01

■本機が写真再生に対応しているUSBマスストレージやSDメモリーカードなどのフォーマット


ファイルシステム	FAT12／FAT16／FAT32 (USB マスストレージ／SD メモリーカード共通)
----------	----------------------------------------------

[次のページにつづく]

デジタルカメラで撮った写真を見る つづき

写真をテレビ画面で見る つづき

■本機での写真表示の種類

表示の種類	説明
<p>マルチ表示</p> 	<p>複数の写真やフォルダ（→ 437 ページ）を表示します。 マルチ表示には、通常表示とシームレス表示があります。</p> <p>■通常表示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・複数の写真と、フォルダがある場合にはフォルダも表示されます。 ・表示できる枚数は、フォルダと JPEG ファイルの合計が最大 1000 枚までです。 ※ フォルダの階層が深い場合やフォルダ、ファイルの名前が長い場合には表示できない場合があります。 <p>■シームレス表示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・複数の写真が表示されます。フォルダは表示されません。 ※ LAN HDD ではシームレス表示はできません。 ・第 1 階層にある DCIM フォルダ*¹ やその中のフォルダにある JPEG ファイルで、第 6 階層までのフォルダに保存されているファイルのみが表示されます。 ・表示できる枚数は、最大 1000 枚です。 ・写真（JPEG ファイル）の数が多い場合や DCIM フォルダ*¹ やその中のフォルダに JPEG 以外のファイルがある場合は表示に時間がかかる場合があります。
一画面表示	1 枚の写真を表示します。
スライドショー表示	写真を自動的に順次表示していきます。

※ 1 「DCIM フォルダ」とは … デジタルカメラで写真を撮ったときにその画像ファイルが保存されるフォルダのことで、通常は自動的に作成されます。（詳しくはデジタルカメラの取扱説明書を参照）

■データのバックアップをとることをおすすめします。

- 本機でご使用になったことでデータが破壊された場合の補償はできませんので、たいせつなデータは本機で使用する前に、あらかじめバックアップをとっておくことをおすすめします。

■メモリーカードリーダー(ライター)(USB マスストレージ) を使用するときのお願いとご注意

- USB マスストレージを本機に接続するときや抜くときは、必ず本機の主電源を「切」にした状態で行ってください。
- USB マスストレージの動作中には本機の主電源を切ったり、電源プラグを抜いたりしないでください。記録されているデータが破壊されるおそれがあります。
- メモリーカードリーダー(ライター)にメモリーカードを挿入するときや抜くときは、必ず本機の主電源を「切」にした状態で行ってください。
本機の電源が「入」や「待機」の状態で行うと、メモリーカードのデータが破壊されるおそれがあります。メモリーカードにアクセス(再生や記録)しているときには、メモリーカードを取り出したりしないでください。
- USB マスストレージの動作や取り扱いなどについては、USB マスストレージの取扱説明書もよくお読みください。

右のメッセージが表示されたとき

- 以下を行ってください。
 - ① 決定ボタンを押したあと、本機の主電源を切る
 - ② 使用しないUSB機器をはずす
 - ③ 本機の主電源を入れる

容量を越えたUSB機器が接続されました。
必要な機器のみ接続してください。

決定を押す



■USB マスストレージについて

- 本機は、マスストレージクラスに対応したUSB機器に対応しています。この取扱説明書ではこの機器のことをUSB マスストレージと呼びます。（USB マスストレージのつなぎかたについては、186 ページ参照）

■写真を見るための操作

はじめに

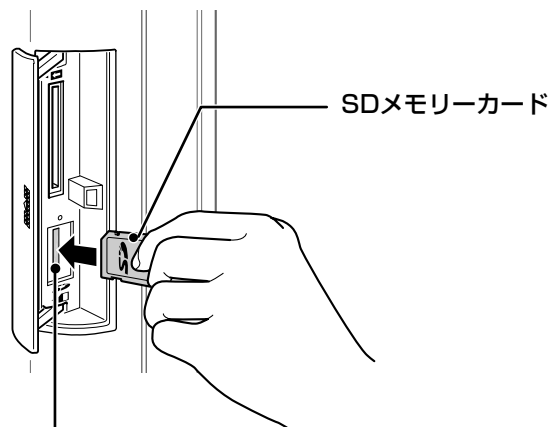
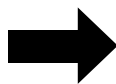
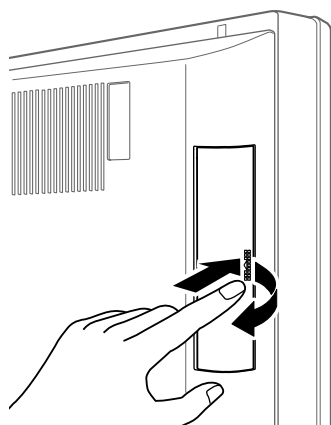
● LAN HDDに記録している写真を見る場合



- 92ページの手順1の操作をする1分以上前までに、LAN HDDの電源を入れておいてください。
(LAN HDDが起動して本機が認識するまでには時間がかかるためです。)

● SDメモリーカードの写真を見る場合

- SDメモリーカードを本体に挿入する
・挿入のしかたについては、下の図とお願いをご覧ください。

本体左側面 とびら内



- 「」部を押して、とびらをあけます。
- とびらを閉めるときは、「」部を押してください。

SDメモリーカード挿入口
(SDメモリーカード専用です。他の種類のメモリーカードは、挿入しないでください。)

● SDメモリーカードを挿入するとき

SDメモリーカードの欠けている部分が上(SDメモリーカードの絵柄面が本体背面側)になります。とびら内のSDメモリーカードマークの向きに合わせて差し込んでください。

● SDメモリーカードを取り出すとき

SDメモリーカードをいったん押してから取り出してください。



※SDメモリーカードで再生や記録をしているときは、SDメモリーカードを取り出さないでください。
記録しているデータが破壊されるおそれがあります。(→詳しくは94ページの「お願い1」を参照)

- SDメモリーカードの取り扱いについては、SDメモリーカードの取扱説明書をご覧ください。

[次のページにつづく]

デジタルカメラで撮った写真を見る つづき

写真をテレビ画面で見る つづき

1 以下の操作を行う



- ① 通常画面(放送を視聴している状態)で、face ネットボタンを押す
・ face ネット画面になります。
- ② カーソルボタン▲▼で「写真」を選び、決定ボタンを押す
・ 機器一覧が表示されます。
- ③ カーソルボタン▲▼で機器(写真が記録されている機器やメモリーカード)を選び、決定ボタンを押す
・ 写真やフォルダがマルチ表示されます。
(表示には時間がかかる場合があります)
・ face ネットについては、詳しくは228ページをご覧ください。

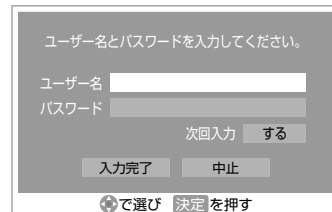


(例)SDメモリーカードのマルチ表示(通常表示の場合)

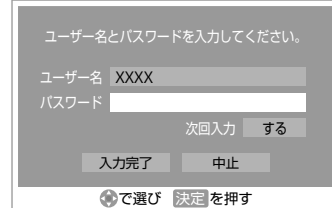


右の画面が表示された場合

- LAN HDDにアクセスするためのユーザー名とパスワードを以下の操作で入力してください。
- ① カーソルボタン▲▼◀▶で「ユーザー名」を選び、決定ボタンを押す
・ 文字入力画面が表示されます。

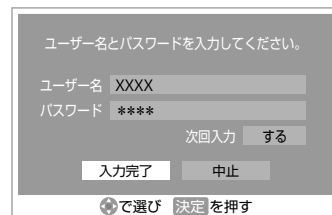
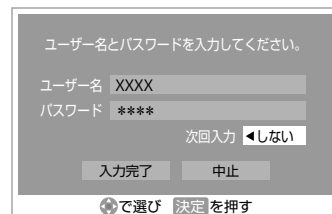


- ② 文字入力ボタンで「ユーザー名」を入力する
・ 文字入力のしかたは、158ページをご覧ください。
- ③ 「パスワード」も同様にして入力する



ユーザー名とパスワードを保存する場合

- カーソルボタン▲▼◀▶で「しない」を選ぶ
・ 「しない」にすると、次回からユーザー名やパスワードの入力が不要となります。
ただし、LAN HDD側でユーザー名やパスワードの変更があった場合は入力が必要になります。
- ④ カーソルボタン▲▼◀▶で「入力完了」を選び、決定ボタンを押す



フォルダを指定する場合

- フォルダの中の写真を見る場合は、以下を行ってください。
- ① カーソルボタン▲▼◀▶でフォルダを選び、決定ボタンを押す
- ② 手順①を繰り返して、写真のマルチ表示画面にする
- 上の階層に移動する場合は、カーソルボタン▲▼◀▶で「上の階層へ」を選び、決定ボタンを押してください。

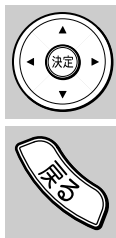


フォルダ



2 以下の操作で写真を見る

● 写真を一画面で見える場合



- カーソルボタン▲・▼・◀・▶で写真を選び、決定ボタンを押す
・ 選んだ写真が拡大され、一画面で表示されます。

前や次の写真を見たいとき

- カーソルボタン◀・▶で写真を選ぶ

マルチ表示画面に戻るには

- 戻るボタンを押す

(例) SDメモリーカードの一画面表示



ページ切替ボタン◀・▶で最初や最後の写真に切り換えることができます。

● スライドショー表示で見える場合



- マルチ表示や一画面表示のときに、黄ボタンを押す
・ スライドショーモードになります。現在選んでいる写真から自動的に順番に表示されます。

スライドショーを一時止めるには

- 青ボタンを押す
(写真を表示途中の場合はその写真がすべて表示されたところで止まります。)
・ 再度、青ボタンを押すと、再開されます。

見たい写真を選ぶには

- カーソルボタン◀・▶で写真を選ぶ

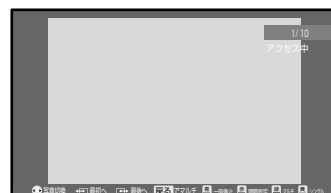
スライドショー表示を止めて、マルチ表示に戻るには

- 緑ボタンを押す
・ または戻るボタンを押します。

スライドショー表示を止めて、一画面表示に戻るには

- 黄ボタンを押す

(例) SDメモリーカードのスライドショー表示



ページ切替ボタン◀・▶で最初や最後の写真に切り換えることができます。

3 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- 手順2で写真以外の情報表示を消すには、画面表示ボタンを押します。もう一度画面表示ボタンを押すと、再び表示されます。
- 写真の回転、削除、並べ替えなどいろいろな機能を使うことができます。詳しくは96ページをご覧ください。

デジタルカメラで撮った写真を見る つづき

写真をテレビ画面で見る つづき

表示を切り換えるには

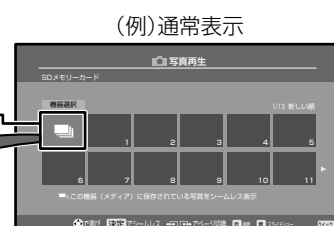
通常表示からシームレス表示で見るには

- シームレス表示(写真のみの表示)にすることができます。
- ※ シームレス表示については、90ページの「本機での写真表示の種類」をご覧ください。

通常表示からシームレス表示に切り換えるには

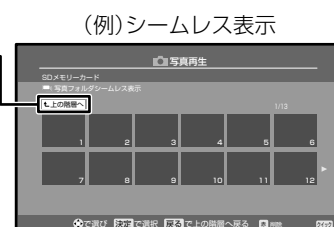
- USBマストレージやメモリーカードの第1階層のフォルダ内容を表示しているときに、カーソルボタン▲▼◀▶でシームレス表示アイコンを選び、決定ボタンを押す

シームレス表示
アイコン



シームレス表示から通常表示に戻すには

- カーソルボタン▲▼◀▶で「上の階層へ」を選び、決定ボタンを押す



写真が記録されている機器の一覧表示をするには

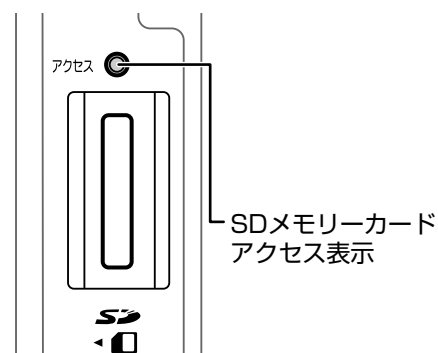
- マルチ表示の通常表示のときにカーソルボタン▲▼◀▶で「機器選択」を選び、決定ボタンを押す
これ以降は、92ページの手順1の③以降の操作を行ってください。

お願い1

- SDメモリーカードのアクセス中(読み込み、書き込み中)は、SDメモリーカードを取り出したり、主電源を切ったり、電源プラグを抜いたりしないでください。
記録されているデータが破壊されるおそれがあります。
- ・ SDメモリーカードのアクセス中は、本体左側面とびら内のSDメモリーカードアクセス表示が赤に点滅します。(右図)
- ・ SDメモリーカードを取り出すときは、SDメモリーカードアクセス表示が消えていることを必ずご確認ください。(取り出しかたは、91ページ参照)

また、アクセス中は画面に「アクセス中」アイコン(右下図)が表示されます。

【本体左側面とびら内】



【画面】



「アクセス中」アイコン

お願い2

- メモリーカードの金属部（金色の部分）にゴミや異物がつかないように、また触れないように注意してください。よごれは乾いた柔らかい布でふいてください。
- 正しく再生されないときは、メモリーカードの金属部（金色の部分）をきれいにし、挿入してください。
- メモリーカードのインデックスエリアには、各メモリーカードに付属のインデックスラベルを使用してください。市販のラベルなどは貼らないでください。カードの出し入れの際にはがれてカードが取り出せなくなったり、本機内部にラベルが残って故障の原因になったりすることがあります。

お知らせ1

■以下のメッセージが表示されたときは画像を再生できません。

メモリーカード共通のメッセージ表示	原因・対処のしかた
「JPEGファイルが表示できませんでした。」	● 規格外で画像の読み出しができません。本機で対応しているフォーマット(→89ページの表)の画像を使用してください。
「フォルダ、JPEGファイルがありません。」	● 表示できるファイルがありません。画像データの記録されたメモリーカードを使用してください。
「機器(メディア)にアクセスできません。」	<ul style="list-style-type: none"> ● フォーマットエラーの可能性があります。89ページ「本機が写真再生に対応しているUSBマストレージやSDメモリーカードなどのフォーマット」のファイルシステムでフォーマットされていることをご確認ください。また、本機で対応している静止画のフォーマット(→89ページの表)のメモリーカードを使用していることをご確認ください。 ● SDメモリーカードやUSBマストレージに正常にアクセスできなくなった可能性があります。主電源を「切」にしてから、USBケーブルが接続されていることや、メモリーカードが奥までしっかり挿入されていることをご確認ください。
「機器(メディア)が挿入されていません。」	● SDメモリーカードを挿入してください。またはUSBマストレージをつないでください。

お知らせ2

- メモリーカードの画像を表示中は、デジタル放送録画出力用のS1映像出力端子、映像出力端子および音声出力端子からは、信号が出力されません。
- メモリーカードに記録されている容量によっては、記録されているファイルをすべて再生できない場合があります。
- メモリーカードの容量やメーカーによっては、使用できない場合があります。
- 本機で認識できるファイル名、ファイル数、フォルダ数などには制限があります。パソコン上で表示されるファイルやフォルダが本機では表示されない場合があります。

デジタルカメラで撮った写真を見る つづき

写真をテレビ画面で見る つづき

こんなこともできます！

● 写真を表示しているときには、以下の機能が使えます。

※95ページの「お知らせ1,2」をご覧ください。

表示画面	できる内容	説明ページ
マルチ表示のとき	写真を回転させる	96
	写真やフォルダを削除する	97
	写真やフォルダをロックする	96
	マルチ表示の写真を並べ替える	98
	写真やフォルダをコピーする	99
	名前を変更する	101
	新しいフォルダを作る	102
	ショートカットを作る	103
	BGM（背景音）をオン／オフする	103
一画面表示のとき	写真を回転させる	96
	写真を削除する	97
	写真をロックする	96
スライドショー表示のとき	スライドショーの表示時間の間隔を変える	98



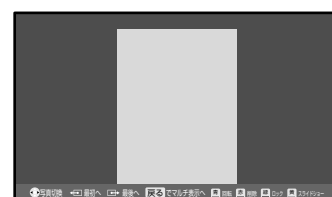
■写真を回転させる



● マルチ表示や一画面表示のときに、回転させたい写真を選び、青ボタンを押す

- ・ 現在選んでいる画像を時計回りに90度回転させることができます。
- ・ 青ボタンを押すごとに90度ずつ回転できます。4回押すとともに戻ります。

※ 写真の回転状態は保存されません。
(別のフォルダに移動したり、ファイルやフォルダのコピー、削除などをすると、もとの表示に戻ります。)



■写真やフォルダをロックする

「[ロック]」は、写真やフォルダが削除されないように設定する機能です。



● マルチ表示や一画面表示のときに、ロックしたい写真またはフォルダを選び、緑ボタンを押す

- ・ 緑ボタンを押すごとに、ロック⇄解除と交互に切り換わります。

※ メモリーカードが書き込み禁止になっている場合には、ロック設定はできません。

- ※ フォルダのロック設定について
 - ・ フォルダをロックしてもフォルダ内のファイルやフォルダは、削除できますのでご注意ください。



ロックアイコン



■写真やフォルダのロックについて

- メモリーカードの場合、パソコンなどでファイルの属性を書き込み禁止にした場合も、ロック状態として認識されます。カメラ等の機器で書き込み禁止設定したファイルがロック状態として認識できるかどうかは、設定した機器の仕様によります。ロック状態とは認識されない場合もあります。



■写真やフォルダを削除する

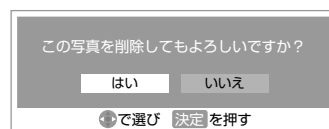
※ メモリーカードやファイルが書き込み禁止になっている場合は、削除できません。

■ 一画面表示のとき

① 赤ボタンを押す



② カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



■ マルチ表示のとき

① 赤ボタンを押す



② カーソルボタン▲・▼・◀・▶で削除したい写真またはフォルダを選び、決定ボタンを押す



- ・ 選んだ写真にチェックマーク「✓」が付きます。
- ・ 決定ボタンを押すごとに選択⇄取消と交互に切り換わります。
- ・ 選択できる枚数は、最大128枚までです。



チェックマーク「✓」が付きます。

③ カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「削除実行」を選び、決定ボタンを押す



④ 右の確認画面が表示されたら、カーソルボタン◀・▶で「はい」または「いいえ」を選び、決定ボタンを押す



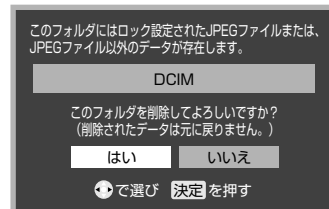
- ・ 削除したデータはもとに戻すことはできませんのでご注意ください。



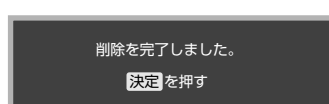
※ 削除中は、本機や接続機器に触れないでください。

フォルダ内に写真(JPEG)以外のファイルがある場合や
ロック設定されたファイルまたはフォルダがある場合

- 右の画面が表示されます。
 - このファイル(またはこのフォルダ)を削除する場合は、カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押してください。このフォルダの削除をしない場合は、「いいえ」を選び、決定ボタンを押してください。
- ※ 削除中は、本機や接続機器に触れないでください。



⑤ 右の画面が表示されたら、決定ボタンを押す
・ もとの画面に戻ります。



(画面表示はそのときの状況によって異なる場合があります)

お知らせ

- 削除中に戻るなどを押して削除の操作を中止した場合は、すでに削除が完了している写真(ファイル)やフォルダについては削除されたままです。

デジタルカメラで撮った写真を見る つづき



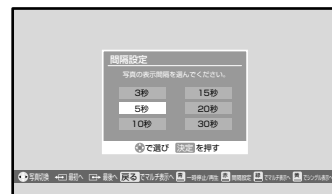
写真をテレビ画面で見る つづき

こんなこともできます！ つづき

■スライドショーの表示時間の間隔を変える



- スライドショー表示のときに、赤ボタンを押す
 - ・「間隔設定」画面が表示されます。
- ※ 表示時間の間隔とは、写真の表示を完了してから次の写真の表示をはじめるまでの間のことです。お買い上げ時は、「5秒」に設定されています。
- ・以下の操作で設定してください。
 - ① カーソルボタン▲▼◀▶で表示時間の間隔を選ぶ
 - ・ 3秒、5秒、10秒、15秒、20秒、30秒が設定できます。
 - ② 決定ボタンを押す
 - ・ スライドショー表示に戻ります。

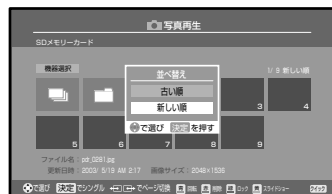


■マルチ表示の写真を並べ替える

- 写真を更新日時の「古い順」が「新しい順」に並べ替えることができます。お買い上げ時は、「古い順」に設定されています。
- ※ シームレス表示(→90ページの「本機での写真表示の種類」参照)のときにはこの機能は使用できません。



- ① マルチ表示のときに、クイックボタンを押す
 - ・ クイックメニューが表示されます。
- ② カーソルボタン▲▼で「並べ替え」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「古い順」または「新しい順」を選び、決定ボタンを押す
 - ・ 「古い順」・・・写真やフォルダを更新日時の古い順から表示します。
 - ・ 「新しい順」・・・写真やフォルダを更新日時の新しい順から表示します。



1ページの左から右へ順番に表示します。

お知らせ

- 写真とフォルダは混合せず、フォルダを先に表示します。



■写真やフォルダをコピーする

- 写真(JPEGファイル)やフォルダをコピーすることができます。
コピーできるファイルは、JPEGファイルのみです。動画ファイルや他のファイルはコピーできません。(フォルダの中にあるJPEG以外のファイルもコピーされません。)
 - コピー先には、SDメモリーカード、USBマストレージ、LAN HDDのいずれかを指定できます。
(接続・設定されていない記録機器は指定できません。)
- ※ コピー先が書き込み禁止になっているとコピーができません。
あらかじめ書き込み禁止を解除してください。



- ① マルチ表示のときに、クイックボタンを押す
・ クイックメニューが表示されます。



- ② カーソルボタン▲▼で「コピー」を選び、決定ボタンを押す



- ③ カーソルボタン▲▼◀▶でコピーしたい写真、またはフォルダを選び、決定ボタンを押す
・ 選んだ写真の左上にチェックマーク「✓」が付きます。(最大128枚の指定ができます。)
・ 決定ボタンを押すごとに、選択⇄取消と交互に切り換わります。



画像の左上に「✓」が付きます。



- ④ カーソルボタン▲▼◀▶で「次へ」を選び決定ボタンを押す
・ 選択できる枚数は、最大128枚までです。



[次のページにつづく]

デジタルカメラで撮った写真を見る つづき



写真をテレビ画面で見る つづき

こんなこともできます！ つづき

■写真やフォルダをコピーする つづき

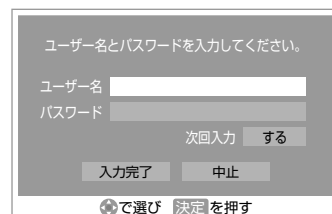
⑤ 以下の操作でコピー先を指定する



- 1 カーソルボタン▲・▼で機器やフォルダなどを選び、決定ボタンを押す
・画面は手順2の図をご覧ください。

右の画面が表示された場合

- LAN HDDにアクセスするためのユーザー名とパスワードを入力してください。
・入力については、92ページ手順1の「右の画面が表示された場合」をご覧ください。



2 手順1の操作を繰り返して、コピー先を指定する

上の階層に移動したいとき

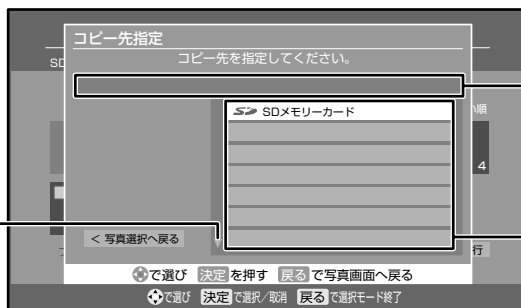
- カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「上の階層へ」を選び、決定ボタンを押す

写真選択画面に戻りたいとき

- カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「写真選択へ戻る」を選び、決定ボタンを押す



(C)
▲・▼マークが表示されている場合は、カーソルボタン▲・▼で表示を切り換えることができます。



(A)
機器やフォルダが表示されます。
コピー先がここに表示されるように、下の(B)で指定していきます。

(B)
上の(A)の機器やフォルダなどの下の階層が表示されます。
※(B)の欄については、メモリーカードが挿入されていないメモリーカードリーダー(ライター)などは表示されません。書き込み禁止の機器やメモリーカードの場合は暗く表示されます。
表示できるフォルダ数は最大 1000 個です。

お知らせ

- コピー先にコピー元と同一名のファイルやフォルダが存在する場合は、コピー対象となるファイル名やフォルダ名の先頭に「コピー～」などを付けてコピーを実行します。
- 以下の場合には、その旨のメッセージが表示され、コピーすることはできません。
 - コピー先の容量が足りないとき
 - コピー先が書き込み禁止のとき
 - ファイルをコピーする際、コピー先に同じ名前のフォルダがある場合はコピーはできません。
同様に、フォルダをコピーする際、コピー先に同じ名前のファイルがある場合はコピーはできません。
 - フォルダをコピーする際、同じフォルダの中にコピーをしようとしたとき



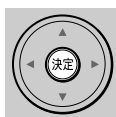
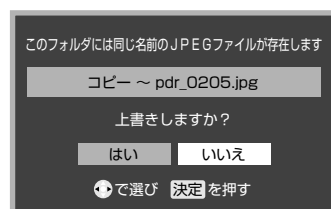
⑥ 手順⑤の2の図の(A)に、指定するコピー先が表示されたら、カーソルボタン▲▼◀▶で「ここにコピー」を選び、決定ボタンを押す

- ・コピーが実行されます。
- ※ コピー中は本機や接続機器には触れないでください。コピーするファイルの容量によっては、しばらく時間がかかる場合があります。コピーが終わると「コピーが完了しました」が表示されます。



コピー先に同じ名前のファイルやフォルダが存在する場合

- ・上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- カーソルボタン◀▶で以下から選び、決定ボタンを押す
(状況によって、以下の項目は「はい」と「いいえ」のみの場合もあります。)
- ・「はい」……………上書きを行い、コピーを実行します。
- ・「すべて上書き」…他に同じ名前のファイル、フォルダが存在してもすべて上書きでコピーを実行します。
※ この項目は表示されない場合もあります。
- ・「いいえ」……………コピーは実行しません。
- ・「中止」……………これ以降のコピーを中止します。
途中でコピーを実行したファイル、フォルダについては実行された状態になります。
- ファイルやフォルダの名前を変更する場合は、下の「名前を変更する」をご覧ください。



⑦ 「コピーを完了しました」が表示されたら、決定ボタンを押す
・ もとの画面に戻ります。

■名前を変更する

- ファイルやフォルダの名前を変更することができます。
- メモリーカードが書き込み禁止になっている場合は、名前の変更はできません。
- ロック設定(→96ページ)されている写真やフォルダは、名前の変更はできません。

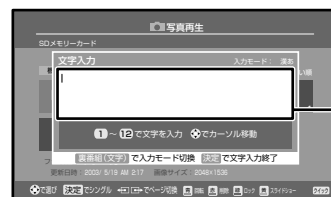
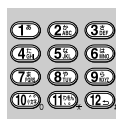
- ① マルチ表示画面で、名前を変えたいファイルまたはフォルダを選ぶ
- ② クイックボタンを押す
・ クイックメニューが表示されます。



- ③ カーソルボタン▲▼で「名前の変更」を選び、決定ボタンを押す
・ 文字入力画面が表示されます。
表示された文字入力画面には、変更前の名前が表示されます。



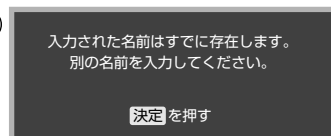
- ④ 文字入力ボタンで名前を変更する
・ 文字入力のしかたは、158ページをご覧ください。
・ 入力できない文字は、半角カタカナと¥/.*?<>|\$_,"などです。



名前の表示エリア

フォルダ内に同じ名前の写真やフォルダがある場合

- ・ その旨のメッセージが表示され、指定した名前に変更することはできません。
- ・ 決定ボタンを押し、再度手順④で別の名前を入力してください。



デジタルカメラで撮った写真を見る つづき



写真をテレビ画面で見る つづき

こんなこともできます！ つづき

■新しいフォルダを作る

- 表示している階層に新しいフォルダを作ることができます。
 - メモリーカードが書き込み禁止になっている場合は、フォルダの作成はできません。
- ※ シームレス表示(→90ページの「本機での写真表示の種類」参照)のときにはこの機能は使用できません。



- ① マルチ表示画面で、クイックボタンを押す
・ クイックメニューが表示されます。



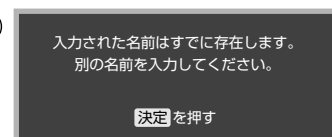
- ② カーソルボタン▲▼で「フォルダ作成」を選び、決定ボタンを押す
・ 文字入力画面が表示されます。

- ③ 文字入力ボタンでフォルダ名を入力する
・ 最初は空白になっています。
適宜、名前を変更してください。
文字入力のしかたは、158ページをご覧ください。
・ 入力できない文字は、半角カタカナと¥/.*?<>|\$@, などです。
・ 文字入力が完了するとフォルダが作成されます。

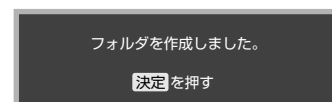


フォルダ内に同じ名前の写真やフォルダがある場合

- ・ その旨のメッセージが表示され、指定した名前に設定できません。
- ・ 決定ボタンを押し、再度手順③で別の名前を入力してください。



- ④ 「フォルダを作成しました」が表示されたら、決定ボタンを押す
・ もとの画面に戻ります。





■ショートカットを作る

- LAN HDDのフォルダのショートカットを作ることができます。
作成されたショートカットは、faceネットの「写真」の「保存機器一覧」に表示されます。(→252ページ)

- LAN HDD以外の記録機器の場合は、ショートカットを作成することはできません。

※ ショートカットは、フォルダへの入り口です。

「機器一覧」画面でショートカットを選んで決定ボタンを押すと、もとのフォルダを開いた画面になります。

- ① マルチ表示画面で、ショートカットを作りたいフォルダを選ぶ



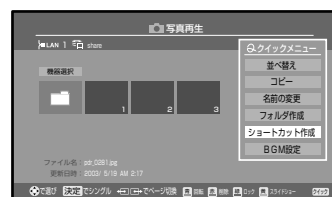
- ② クイックボタンを押す

・ クイックメニューが表示されます。



- ③ カーソルボタン▲▼で「ショートカット作成」を選び、決定ボタンを押す

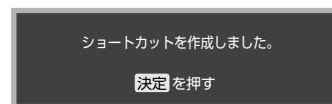
・ ショートカットがfaceネットの「写真」の「保存機器一覧」に作成されます。
・ ショートカットを作成できるのは、最大16個までです。



これを超えるとその旨のメッセージが表示され、作成することはできません。

- ④ 「ショートカットを作成しました」が表示されたら、決定ボタンを押す

・ もとの画面に戻ります。



■BGM（背景音）をオン／オフする

- BGM(背景音)を「オン」または「オフ」に設定できます。
お買い上げ時は、「オン」に設定されています。

- ① マルチ表示のときに、クイックボタンを押す

・ クイックメニューが表示されます。



- ② カーソルボタン▲▼で「BGM設定」を選び、決定ボタンを押す



- ③ カーソルボタン▲▼で「オン」または「オフ」を選び、決定ボタンを押す

・ もとの画面に戻ります。



便利な機能を使う

録画予約や視聴予約をする

●番組表の画面などで番組を指定して、予約をすることができます。また、日と時間を指定して予約することもできます。ビデオなどを連動動作させて、録画予約をすることもできます。詳しくは次ページの表をご覧ください。

録画予約／視聴予約について

■予約の種類

●以下の種類があります。

●録画したいとき

⇒

録画予約

(→次ページの表参照)

※
[番組指定予約と日時指定予約があります。]

●視聴だけをしたいとき

⇒

視聴予約

(→106ページ)

※
[番組指定予約と日時指定予約があります。]

※ 番組指定予約 番組表画面などで、番組を指定して予約をします。通常はこの方法で予約します。
日時指定予約 日と時間を指定して予約します。放送時間の長い番組の一部だけを予約したいときなどに使います。

■予約のできる番組数

●録画予約と視聴予約を合わせて最大32番組です。

■地上アナログ放送の場合

- 以下が必要です。
 - 番組指定予約をするには、地上アナログ放送の番組表が使用できる必要があります。(→21ページ)
 - 日時指定予約をするには、以下のどちらかが必要です。(現在時刻情報を入手して使用するためです)
 - ・日常的にデジタル放送を受信している
 - ・「現在時刻設定」(→394ページ)を正しく設定している

お願い

- 時刻のずれを少なくするために、月に一回程度、「現在時刻設定」をし直してください。
(日常的にデジタル放送を受信している場合は「現在時刻設定」は不要です。)
 - ・本機は、デジタル放送から現在時刻を取得しています。
デジタル放送を受信していない場合は、「現在時刻設定」(→394ページ)で設定された時刻をもとに予約の動作をしますが、設定時点からの日数によっては、時刻のずれが大きくなる場合があります。

■予約についての重要なお知らせ

- 本機の主電源が「切」の場合は実行されません。
予約実行前に、本機の電源が「入」だった場合、予約終了後も電源は「入」のままです。
- 天候・停電・送信側の都合などで、予約を実行できなかった場合は、「本機に関するお知らせ」(→157ページ)でご連絡します。
- 視聴予約は、本機の電源が「入」のときだけ実行されます。
本機の電源「切」や「待機」のときは実行されません。
- 録画予約実行前に、本機の電源が「待機」だった場合、録画が開始されても本機の画面には映像や音声は出ません。録画終了後は「待機」になります。
- 日時指定予約の場合は、ペイ・パー・ビュー番組の購入はできません。
- 万一、本機の故障や誤動作などによって正常に録画、録音、再生ができなかった場合、その内容や番組購入料金などの補償についてはご容赦ください。
- 「予約についての注意事項」(→131ページ)もよくお読みください。

お願い

- 予約実行時にも、B-CASカードは必ず挿入したままにしておいてください。

■以下の録画機器に録画できます！

録画機器の種類	説明	準備
アナログ方式 (VHSやS-VHSなど)で 録画するとき (→106ページ)	<ul style="list-style-type: none"> ● 付属のビデオコントロールケーブルを使います。 ● 予約時刻になるとビデオコントロールケーブルの発光部からビデオのリモコン信号を出してビデオをコントロールして録画します。 ■録画できる放送 <ul style="list-style-type: none"> ・ 地上デジタル ・ BS デジタル ・ 110度CS デジタル ※ データ放送は録画できません。	①「ビデオとの基本的なつなぎかたと操作のしかた」で、本機とビデオを接続する。(→175ページ) ②ビデオコントロールケーブルの接続と設置(→188ページ) ③接続されるビデオの機種設定(→189ページ) ● 下の「お知らせ1」もご覧ください。
i.LINK 端子経由で D-VHSビデオなどに デジタル録画するとき (→108ページ)	<ul style="list-style-type: none"> ● i.LINK 端子からビデオをコントロールして録画をします。 ● 地上アナログ放送の番組表を使用していない場合は、地上アナログ放送の番組指定での録画予約はできません。 ● 下の「お願い」もご覧ください。 ■録画できる放送や信号 <ul style="list-style-type: none"> ・ 地上デジタル ・ BS デジタル ・ 110度CS デジタル ・ 地上アナログ ・ ビデオ入力1～4(日時指定予約のみ。D4映像入力端子からの信号は録画できません。) ※ データ放送は録画できません。	①i.LINK 端子付き D-VHS ビデオや HDDビデオレコーダーとのつなぎかた(→214ページ) ②「i.LINK設定」をする(→355～358ページ) ● 下の「お知らせ2」もご覧ください。
LAN HDD に録画 するとき (→110ページ)	<ul style="list-style-type: none"> ● 地上アナログ放送の番組表を使用していない場合は、地上アナログ放送の番組指定での録画予約はできません。 ■録画できる放送や信号 <ul style="list-style-type: none"> ・ 地上デジタル ・ BS デジタル ・ 110度CS デジタル ・ 地上アナログ ・ ビデオ入力1～4(日時指定予約のみ。D4映像入力端子からの信号は録画できません。) ※ データ放送は録画できません。	● 「LAN HDDやパソコンとのつなぎかた」をご覧ください。(→204ページ)
SD メモリーカード に録画するとき (→112ページ)	<ul style="list-style-type: none"> ● SD メモリーカードに録画できるのは、地上アナログ放送とビデオ入力(日時指定予約のみ)だけです。 ● 地上アナログ放送の番組表を使用していない場合は、地上アナログ放送の番組指定での録画予約はできません。 ■録画できる放送や信号 <ul style="list-style-type: none"> ・ 地上アナログ ・ ビデオ入力1～4(日時指定予約のみ。D4映像入力端子からの信号は録画できません。) 	● SDメモリーカードを本体に挿入してください。挿入のしかたは91ページの図をご覧ください。 ※ 本機で初期化(→259ページ)したSDメモリーカードをご使用ください。
ビデオレコーダー (東芝RDシリーズ)で 「テレビdeナビ」 予約するとき (→114ページ)	・ ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で、本機との連動予約ができる場合には、本機の録画予約設定だけでビデオレコーダー側の録画予約設定もできます。 ■録画できる放送 <ul style="list-style-type: none"> ・ 地上デジタル ・ BS デジタル ・ 110度CS デジタル ※ データ放送は録画できません。	● 「東芝製HDD & DVDビデオレコーダーとつなぐとき」をご覧ください。(→192ページ)



- D-VHSビデオを使用する場合でも、アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画をするときは、上の表の「アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画するとき」の準備をしてください。接続方法は、「i.LINK端子付きD-VHSビデオやHDDビデオレコーダーとのつなぎかた」(→214ページ)をご覧ください。

お知らせ1 「アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画するとき」について

- 上記の準備はVHSビデオやHDDビデオレコーダーなどをビデオコントロールケーブルで連動させた場合です。ビデオコントロールケーブルを使わない場合(非連動)は、本機で予約したあと、ビデオなどの録画機器でも予約の設定をする必要があります。録画機器の取扱説明書もよくお読みください。

お知らせ2 「i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画するとき」について

- 「i.LINKについて」(→216ページ)もご覧ください。
 ● i.LINK端子からは、本機のメニュー表示などは出力されません。

録画予約や視聴予約をする つづき



予約のしかた（番組を指定して予約する場合）

アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画するとき／視聴予約をするとき

- 予約の概要や予約をする前の準備については、104、105ページをご覧ください。
※地上アナログ放送の録画予約はできません。(視聴予約はできます。)

1 番組表ボタンを押す

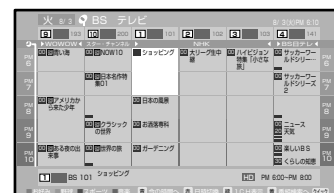


- 番組表が表示されます。

2 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で、予約したい番組を選び、決定ボタンを押す



- 今後放送される番組を選んでください。
- 視聴予約をするときは、次は手順4に進んでください。



■次のメッセージが表示された場合

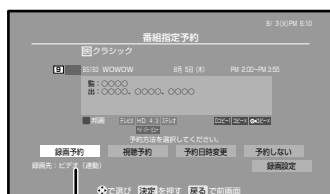
- 「番組購入情報がいっぱいのため、番組予約はできません。」
・ 決定ボタンを押すと番組表画面に戻ります。
「番組購入情報の送信」(→83ページ)をしてください。
- 「番組予約ができません。次の設定をしてください。」
・ 「暗証番号の設定」(→399ページ)、「視聴年齢制限の設定」(→395ページ)をしてください。

■次のメッセージが表示された場合は、127ページをご覧ください。

- 「予約数がいっぱいです。」
- 「他の予約と時間が重なっています。」
- 「ソフトウェアのダウンロード予約と時間が重なっています。」

3 [録画予約をする場合] 録画先を画面で確認する

- 下図のようにご確認ください。
変更する場合は、「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。
- 「お知らせ」もご覧ください。



- ① 録画先
(「ビデオ(連動)」または「ビデオ(非連動)」)になっていることを確認する)

お知らせ

- 独立データ放送は、i.LINK端子経由で「TS」で録画する場合以外は録画できません。
- 番組連動データ放送のデータは、i.LINK機器やLAN HDDに「TS」で、録画する場合以外は録画できません。
- 裏番組リストや番組を探す(ジャンルやキーワードなどで番組を探す)、お好み番組を検索するときで次に放送される番組を選んだ場合にも予約ができます。(→52、50、229ページ)

ほかの録画設定の内容を確認、変更したいとき

- 録画設定の内容(録画する信号や放送時間の変更に関連させるかなど)の確認・変更は「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。



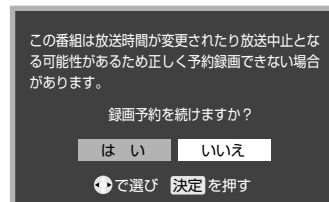
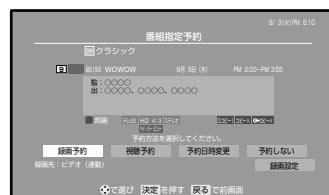
4 カーソルボタン◀▶で「録画予約」、「視聴予約」のどちらかを選び、決定ボタンを押す



録画予約を選んだ場合

- 手順5に進んでください。

- 放送時間の繰上げや放送中止などによって、正しく録画ができないおそれのある番組の場合には右の画面が表示されます。
録画予約をする場合には、カーソルボタン◀▶で「はい」を選んで決定ボタンを押してください。
(本機は放送時間の繰上げには対応していません。)
- 録画が禁止されている番組の場合には、録画予約はできません。
(その場合は、メッセージでお知らせします。)



(放送時間が変更されたり中止になる可能性がある番組の場合)

視聴予約を選んだ場合

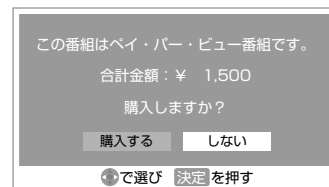
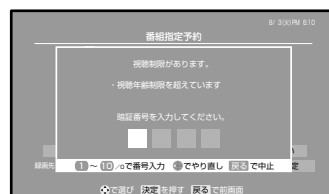
- これで予約設定完了です。

予約日時を変更したい場合

- 予約日を毎日、毎週などにしたり、予約時間を変更することができます。
- 詳しくは、122ページをご覧ください。

次の画面が表示されたとき

- 番組に視聴制限がはたらいています。
 - ・ 録画予約をする場合は、数字ボタン0~9 (10桁 ~ 9桁) で暗証番号を入力する
 - ・ 間違って入力した場合はカーソルボタン◀を押し、もう一度1桁目から入力してください。
- 選んだ番組はペイ・パー・ビュー番組です。
 - ・ 録画予約する場合はカーソルボタン◀▶で「購入する」を選び、決定ボタンを押す
 - ・ 録画するには画面に表示された料金がかかります。
 - ・ 購入料金表示には、信号を追加で購入した場合の料金(→65ページ)も含まれます。

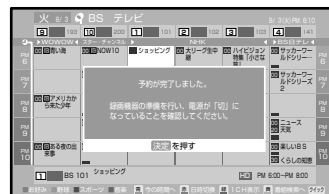


5 以下の準備をして、決定ボタンを押す



ビデオコントロールケーブルを使って録画予約する場合

- ① ビデオコントロールケーブルが正しく接続・設置されていることを確認する(→188ページ)
- ② 録画機器の準備をする
 - ・ 録画するビデオテープを録画機器に入れる
 - ・ 録画機器の入力切替をする(本機が接続されている入力に切り換える)
 - ・ 録画機器の電源を切(待機)にする



ビデオコントロールケーブルを使わない場合

- 録画機器で予約の設定と準備をしてください。

録画予約や視聴予約をする つづき



予約のしかた（番組を指定して予約する場合） つづき

i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画するとき

- 予約の概要や予約をする前の準備については、104、105ページをご覧ください。
 - i.LINKについては、216ページをご覧ください。
- ※地上アナログ放送の番組表を使用していない場合は、地上アナログ放送の番組指定予約はできません。（地上アナログ放送の番組表については21ページ参照）

1 番組表ボタンを押す



- 番組表が表示されます。

2 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で、予約したい番組を選び、決定ボタンを押す



- 今後放送される番組を選んでください。



■次のメッセージが表示された場合

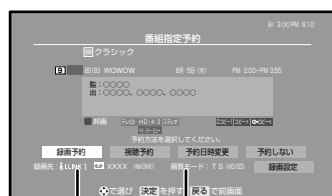
- 「番組購入情報がいっぱいのため、番組予約はできません。」
・ 決定ボタンを押すと番組表画面に戻ります。
「番組購入情報の送信」(→83ページ)をしてください。
- 「番組予約ができません。次の設定をしてください。」
・ 「暗証番号の設定」(→399ページ)、「視聴年齢制限の設定」(→395ページ)をしてください。

■次のメッセージが表示された場合は、127ページをご覧ください。

- 「予約数がいっぱいです。」
- 「他の予約と時間が重なっています。」
- 「ソフトウェアのダウンロード予約と時間が重なっています。」

3 録画先、画質モードを画面で確認する

- 以下の①、②をご確認ください。
変更する場合は、「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。



① 録画先

(録画に使用するi.LINK機器になっていることを確認する)

② 画質モード

お知らせ

- 独立データ放送は、i.LINK端子経由で「TS」で録画する場合以外は録画できません。
- 番組連動データ放送のデータは、i.LINK機器やLAN HDDに「TS」で、録画する場合以外は録画できません。
- 裏番組リストや番組を探す(ジャンルやキーワードなどで番組を探す)、お好み番組を検索するときで次に放送される番組を選んだ場合にも予約ができます。(→52、50、229ページ)

ほかの録画設定の内容を確認、変更したいとき

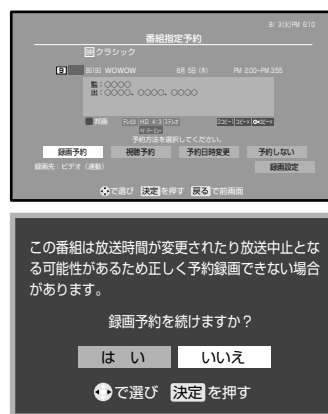
- 録画設定の内容(放送時間の変更に関連させるかなど)の確認・変更は「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。



4 カーソルボタン◀▶で「録画予約」を選び、決定ボタンを押す



- 放送時間の繰上げや放送中止などによって、正しく録画ができないおそれのある番組の場合には右の画面が表示されます。
録画予約をする場合には、カーソルボタン◀▶で「はい」を選んで決定ボタンを押してください。
(本機は放送時間の繰上げには対応していません。)
- 録画が禁止されている番組の場合には、録画予約はできません。
(その場合は、メッセージでお知らせします。)



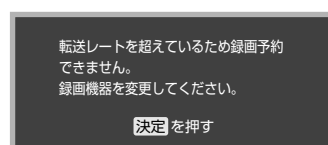
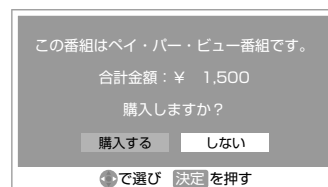
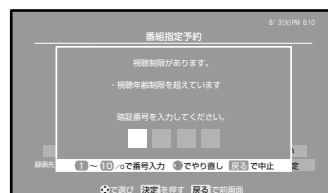
(放送時間が変更されたり中止になる可能性がある番組の場合)

予約日時を変更したい場合

- 予約日を毎日、毎週などにしたり、予約時間を変更することができます。
- 詳しくは、122ページをご覧ください。

次の画面が表示されたとき

- 番組に視聴制限がはたらいています。
 - ・ 録画予約をする場合は、数字ボタン0～9 (10桁～9桁) で暗証番号を入力する
 - ・ 間違えて入力した場合はカーソルボタン◀を押し、もう一度1桁目から入力してください。
- 選んだ番組はペイ・パー・ビュー番組です。
 - ・ 録画予約する場合はカーソルボタン◀▶で「購入する」を選び、決定ボタンを押す
 - ・ 録画するには画面に表示された料金がかかります。
 - ・ 購入料金表示には、信号を追加で購入した場合の料金(→65ページ)も含まれます。
- 選んだ番組の情報量が、指定した機器の処理能力を超えているためデジタル録画予約することはできません。複数のi.LINK機器を登録している場合は、117ページの「録画設定を変更する場合」の手順2で「録画機器」を選び、他のi.LINK機器を選択してください。(「録画機器」については、118ページ参照。)
- i.LINK処理に用いる内部情報が壊れています。お買い上げの販売店にエラー表示をご説明のうえ、修理の相談をしてください。

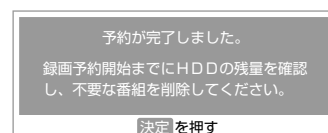
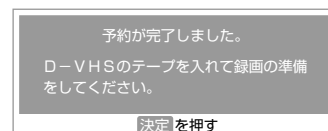


「i.LINK制御機能が正しく動作していません。番組を正常に送受信できない場合があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。」

5 以下の準備をして、決定ボタンを押す



- D-VHSビデオの場合は右の画面が表示されます。録画するD-VHSテープをビデオに入れてください。
- HDDビデオレコーダーなどの場合は、右の画面が表示されます。録画予約開始までにHDDの残量と番組の記録数を確認し、録画ができるように不要な番組を削除してください。(→242ページ)
ペイ・パー・ビュー番組の場合はHDDの残量が足りないと録画予約が開始されないことがありますので、ご注意ください。



録画予約や視聴予約をする つづき



- 独立データ放送は、i.LINK端子経由で「TS」で録画する場合以外は録画できません。
- 番組連動データ放送のデータは、i.LINK機器やLAN HDDに「TS」で、録画する場合以外は録画できません。
- ラジオ放送は「TS」でのみ録画できます。
- 「TS」での録画の場合、「追っかけ再生」はできません。
- 裏番組リストや番組を探す(ジャンルやキーワードなどで番組を探す)、お好み番組を検索するときで次に放送される番組を選んだ場合にも予約ができます。(→52、50、229ページ)

予約のしかた(番組を指定して予約する場合) つづき

LAN HDDに録画するとき

- 予約の概要や予約をする前の準備については、104、105ページをご覧ください。
- ※地上アナログ放送の番組表を使用していない場合は、地上アナログ放送の番組指定予約はできません。(地上アナログ放送の番組表については21ページ参照)

1 番組表ボタンを押す



- 番組表が表示されます。

2 カーソルボタン▲▼◀▶で、予約したい番組を選び、決定ボタンを押す



- 今後放送される番組を選んでください。



■次のメッセージが表示された場合

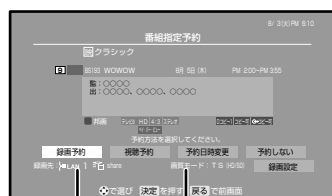
- 「番組購入情報がいっぱいのため、番組予約はできません。」
・ 決定ボタンを押すと番組表画面に戻ります。
「番組購入情報の送信」(→83ページ)をしてください。
- 「番組予約ができません。次の設定をしてください。」
・ 「暗証番号の設定」(→399ページ)、「視聴年齢制限の設定」(→395ページ)をしてください。

■次のメッセージが表示された場合は、127ページをご覧ください。

- 「予約数がいっぱいです。」
- 「他の予約と時間が重なっています。」
- 「ソフトウェアのダウンロード予約と時間が重なっています。」

3 録画先などを画面で確認する

- 以下の①～③をご確認ください。
- 変更する場合は、「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。



- ① 録画先
(録画に使用するLAN HDDの共有フォルダやフォルダショートカットになっていることを確認する)
- ② 画質モード

ほかの録画設定の内容を確認、変更したいとき

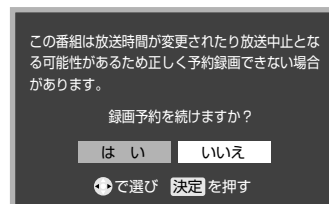
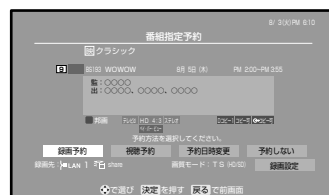
- 録画設定の内容(放送時間の変更に連動させるかなど)の確認・変更は「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。



4 カーソルボタン◀▶で「録画予約」を選び、決定ボタンを押す



- 放送時間の繰上げや放送中止などによって、正しく録画ができないおそれのある番組の場合には右の画面が表示されます。
録画予約をする場合には、カーソルボタン◀▶で「はい」を選んで決定ボタンを押してください。
(本機は放送時間の繰上げには対応していません。)
- 録画が禁止されている番組の場合には、録画予約はできません。
(その場合は、メッセージでお知らせします。)



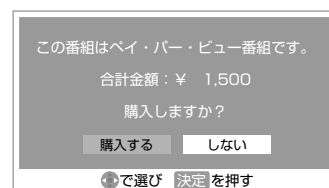
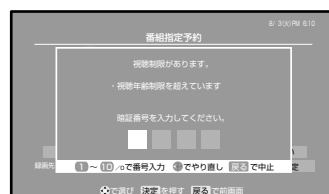
(放送時間が変更されたり中止になる可能性がある番組の場合)

予約日時を変更したい場合

- 予約日を毎日、毎週などにしたり、予約時間を変更することができます。
- 詳しくは、122ページをご覧ください。

次の画面が表示されたとき

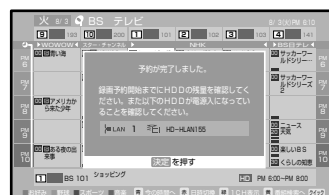
- 番組に視聴制限がはたらいています。
・ 録画予約をする場合は、数字ボタン0～9 (10^分～9^分) で暗証番号を入力する
・ 間違えて入力した場合はカーソルボタン◀を押し、もう一度1桁目から入力してください。
- 選んだ番組はペイ・パー・ビュー番組です。
・ 録画予約する場合はカーソルボタン◀▶で「購入する」を選び、決定ボタンを押す
・ 録画するには画面に表示された料金がかかります。
・ 購入料金表示には、信号を追加で購入した場合の料金(→65ページ)も含まれます。



5 以下の準備をして、決定ボタンを押す



- 録画予約開始までに以下を行ってください。
① HDDの残量を確認し、録画ができるように不要な番組を削除する
・ ペイ・パー・ビュー番組の場合はHDDの残量が足りないと録画予約が開始されないことがありますのでご注意ください。(HDDの残量は、ライブラリのクイックメニューで確認できます。→245ページ)
② LAN HDDの主電源を「入」にする
・ 複数のLAN HDDを使用している場合は、システムフォルダのメインの保存先のLAN HDDの電源も入れておいてください。(システムフォルダについては204ページを参照)



(表示例)

録画予約や視聴予約をする つづき



- SDメモリーカードに録画できるのは連続で最大4時間までです。
- 独立データ放送は、i.LINK端子経由で「TS」で録画する場合以外は録画できません。
- 番組連動データ放送のデータは、i.LINK機器やLAN HDDに「TS」で、録画する場合以外は録画できません。
- 裏番組リストや番組を探す(ジャンルやキーワードなどで番組を探す)、お好み番組を検索するときで次に放送される番組を選んだ場合にも予約ができます。(→52、50、229ページ)

予約のしかた(番組を指定して予約する場合) つづき

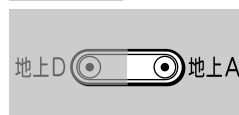
SDメモリーカードに録画するとき

- 予約の概要や予約をする前の準備については、104、105ページをご覧ください。
- ※SDメモリーカードに録画できるのは、番組指定予約では地上アナログ放送のみです。ご注意ください。
- ※地上アナログ放送の番組表を使用していない場合は、地上アナログ放送の番組指定予約はできません。(地上アナログ放送の番組表については21ページ参照)
- ※SDメモリーカードを初期化する場合は、本機で行ってください。(→259ページ)他の機器でSDメモリーカードの初期化をした場合は、録画時にエラーが発生する場合があります。
- SDメモリーカードに録画できる時間については、120ページをご覧ください。

1 番組表ボタンを押し、次に地上Aボタンを押す



- 地上アナログ放送の番組表が表示されます。



2 カーソルボタン▲▼◀▶で、予約したい番組を選び、決定ボタンを押す



- 今後放送される番組を選んでください。

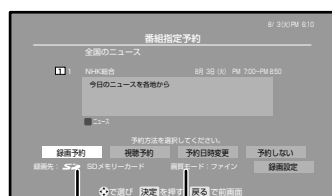


- 次のメッセージが表示された場合は、127ページをご覧ください。

- 「予約数がいっぱいです。」
- 「他の予約と時間が重なっています。」
- 「ソフトウェアのダウンロード予約と時間が重なっています。」

3 録画先、画質モードを確認する

- 以下の①、②をご確認ください。
- 変更する場合は、「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。



① 録画先

(「SDメモリーカード」になっていることを確認する)

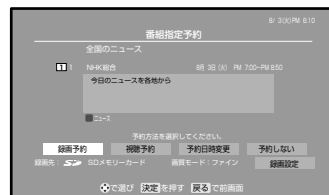
② 画質モード

ほかの録画設定の内容を確認、変更したいとき

- 録画設定の内容(録画方式、録画サイズなど)の確認・変更は「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。



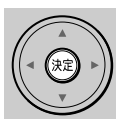
4 カーソルボタン◀▶で「録画予約」を選び、決定ボタンを押す



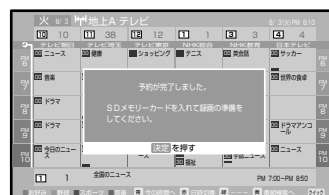
予約日時を変更したい場合

- 予約日を毎日、毎週などにしたり、予約時間を変更することができます。
- 詳しくは、122ページをご覧ください。

5 以下の準備をして、決定ボタンを押す



- 録画予約開始までにSDメモリーカードを本機に挿入してください。(挿入のしかたは、91ページをご覧ください。)
- その際、SDメモリーカードが以下の状態であることをあらかじめご確認ください。
- ・ 残量が足りていること(→245ページ参照)
 - ・ 書き込み禁止になっていないこと



録画予約や視聴予約をする つづき



予約のしかた（番組を指定して予約する場合） つづき

ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で「テレビdeナビ」予約をするとき

- 予約の概要や予約をする前の準備については、104、105ページをご覧ください。
- ※地上アナログ放送の録画予約はできません。
- 133ページの「テレビdeナビ予約についての注意事項」もよくお読みください。

- はじめに**
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の電源を入れる
 - ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)は設定画面などを表示させない通常の状態にしてください。

1 番組表ボタンを押す



- 番組表が表示されます。

2 カーソルボタン▲▼◀▶で、予約したい番組を選び、決定ボタンを押す



- 今後放送される番組を選んでください。



■次のメッセージが表示された場合

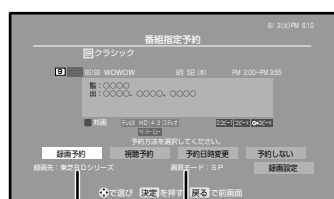
- 「番組購入情報がいっぱいのため、番組予約はできません。」
 - ・ 決定ボタンを押すと番組表画面に戻ります。
 - 「番組購入情報の送信」(→83ページ)をしてください。
- 「番組予約ができません。次の設定をしてください。」
 - ・ 「暗証番号の設定」(→399ページ)、「視聴年齢制限の設定」(→395ページ)をしてください。

■次のメッセージが表示された場合は、127ページをご覧ください。

- 「予約数がいっぱいです。」
- 「他の予約と時間が重なっています。」
- 「ソフトウェアのダウンロード予約と時間が重なっています。」

3 録画先を画面で確認する

- 下図のようにご確認ください。
変更する場合は、「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。



- ① 録画先
(「東芝RDシリーズ」になっていることを確認する)
- ② 画質モード

ほかの録画設定の内容を確認、変更したいとき

- 録画設定の内容(音声モード、HDD/DVDの指定、DVD互換、録画する信号など)の確認・変更は「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。

お知らせ

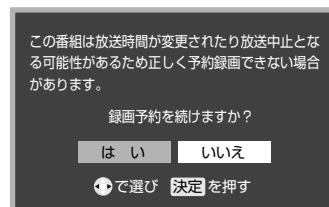
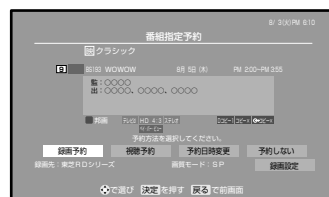
- 独立データ放送は、i.LINK端子経由で「TS」で録画する場合以外は録画できません。
- 番組連動データ放送のデータは、i.LINK機器やLAN HDDに「TS」で、録画する場合以外は録画できません。
- 裏番組リストや番組を探す(ジャンルやキーワードなどで番組を探す)、お好み番組を検索するときで次に放送される番組を選んだ場合にも予約ができます。(→52、50、229ページ)



4 カーソルボタン◀▶で「録画予約」を選び、決定ボタンを押す



- 放送時間の繰上げや放送中止などによって、正しく録画ができないおそれのある番組の場合には右の画面が表示されます。
録画予約をする場合には、カーソルボタン◀▶で「はい」を選んで決定ボタンを押してください。
(本機は放送時間の繰上げには対応していません。)
- 録画が禁止されている番組の場合には、録画予約はできません。
(その場合は、メッセージでお知らせします。)



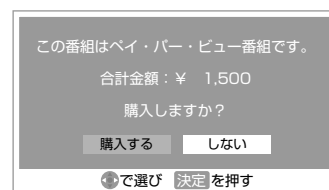
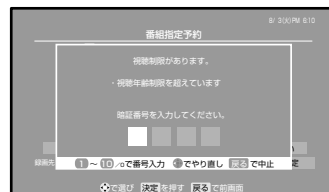
(放送時間に変更されたり中止になる可能性がある番組の場合)

予約日時を変更したい場合

- 予約日を毎日、毎週などにしたり、予約時間を変更することができます。
- 詳しくは、122ページをご覧ください。

次の画面が表示されたとき

- 番組に視聴制限がはたらいています。
 - ・ 録画予約をする場合は、数字ボタン0~9 (10⁰⁰⁰⁰ ~ 9⁹⁹⁹⁹) で暗証番号を入力する
 - ・ 間違って入力した場合はカーソルボタン◀▶を押し、もう一度1桁目から入力してください。
- 選んだ番組はペイ・パー・ビュー番組です。
 - ・ 録画予約する場合はカーソルボタン◀▶で「購入する」を選び、決定ボタンを押す
 - ・ 録画するには画面に表示された料金がかかります。
 - ・ 購入料金表示には、信号を追加で購入した場合の料金(→65ページ)も含まれます。



[次のページにつづく]

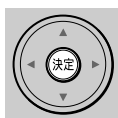
録画予約や視聴予約をする つづき



予約のしかた（番組を指定して予約する場合） つづき

ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で「テレビdeナビ」予約をするとき つづき

5 以下の準備をして、決定ボタンを押す



- DVDに録画する場合は、録画するDVDをビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)に入れてください。
- HDDに録画する場合は、録画予約開始までにHDDの残量と番組の記録数を確認し、録画ができるように不要な番組を削除してください。
- 次のメッセージが表示された場合は、表内の説明をご覧ください。

メッセージ	詳しい説明・対処方法・ほか
東芝RDシリーズの予約と一部重複があります。 東芝RDシリーズでご確認ください。	録画予約の設定はできましたが、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の予約と一部重複しています。 ビデオレコーダーの予約内容をご確認ください。
東芝RDシリーズで設定が変更されました。 東芝RDシリーズでご確認ください。	録画予約の設定はできましたが、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)側で録画設定が変更されていません。 ビデオレコーダー側で録画設定の内容をご確認ください。
東芝RDシリーズの動作によって登録できません。	ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の動作との競合によって、今は予約登録できません。しばらくしてからやり直してください。
東芝RDシリーズの予約がいっぱいです。	ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)側の予約数がいっぱいのため、予約登録できません。
東芝RDシリーズの予約と重複するため、登録できません。	ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)側の予約と重複しているため、予約登録できません。
指定した時刻情報では予約を登録できません。	指定した時刻で予約設定できるかをビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の取扱説明書でご確認ください。
東芝RDシリーズに時刻が設定されていません。	ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の現在時刻が設定されていないため、予約登録できません。
東芝RDシリーズに予約を登録できませんでした。	ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で、以下をご確認ください。 ・電源は、はいていますか？ ・本機とビデオレコーダーは正しく接続されていますか？(→196～198ページ) ・ネットワーク設定は正しいですか？(ビデオレコーダーの取扱説明書も参照してください。)



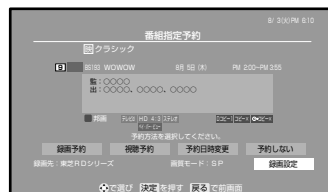
録画設定を変更する場合

- 106、108、110、112、114ページの手順3の画面で、録画設定の内容を変更する方法について説明します。

■ 設定（変更）のしかた

1 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「録画設定」を選び、決定ボタンを押す

- 録画設定画面が表示されます。

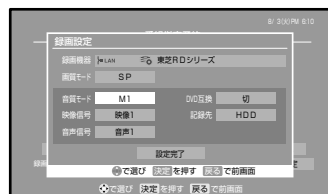


2 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で変更したい項目を選び、決定ボタンを押す

- 選んでいる録画機器によって、設定項目は異なります。下の「お知らせ」をご覧ください。

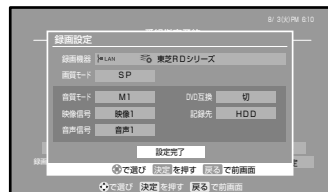


3 カーソルボタン▲・▼で設定する内容を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「設定完了」を選び、決定ボタンを押す

- 番組指定予約の画面に戻ります。



お知らせ

- 「録画設定」での設定項目については、詳しくは以下をご覧ください。

- アナログ方式（VHSやS-VHSなど）で録画するとき 118ページ
- i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画するとき 118ページ
- LAN HDDに録画するとき 119ページ
- SDメモリーカードに録画するとき 120ページ
- ビデオレコーダー（東芝RDシリーズ）で「テレビdeナビ」予約をするとき 121ページ

録画予約や視聴予約をする つづき

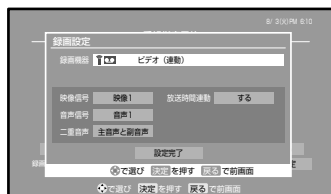
予約のしかた（番組を指定して予約する場合） つづき

録画設定を変更する場合 つづき

■「録画設定」の項目について

※ そのときの状況によって表示される設定内容は異なります。

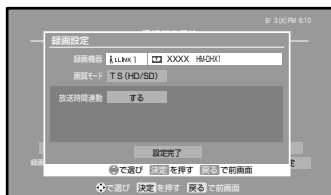
●アナログ方式（VHS や S-VHS など）で録画するとき



（録画設定画面の表示例）

項目	設定する内容	説明
録画機器	ビデオ（連動）／ビデオ（非連動）	「録画機器」を「ビデオ（連動）」、または「ビデオ（非連動）」（どちらか表示されているもの）に設定してください。 ※「ビデオ（連動）」は「ビデオ機種設定」（→189ページ）でメーカーを設定した場合のみ表示されます。
映像信号	映像1／映像2／映像3など	選択できる信号がない場合は設定できません。
音声信号	音声1／音声2／音声3など	信号の追加購入のしかたは、65ページをご覧ください。
二重音声	主音声と副音声／主音声／副音声	二重音声については、詳しくは63ページをご覧ください。
放送時間連動	する／しない	このページ下の「お知らせ」を参照

●i.LINK 端子経由で D-VHS ビデオなどにデジタル録画するとき



（録画設定画面の表示例）

項目	設定する内容	説明
録画機器	i.LINK1／i.LINK2 など	「録画機器」に i.LINK 機器を選択してください。（「i.1 ～ i.8」の i.LINK 登録した録画可能な機器から選びます。）
画質モード	TS (HD／SD)／XP／SP／LP	「TS」以外では、番組連動データ放送は録画できません。 ラジオ、独立データ放送の番組の場合は、「TS」で録画されます。（これは、レート変換すると TS よりもかえって使用される容量が増える場合があるためです。） 画質モードについては、詳しくはご使用の D-VHS ビデオの取扱説明書をご覧ください。
放送時間連動	する／しない	このページ下の「お知らせ」を参照
音声モード	ステレオ／モノラル／二重音声	ビデオ入力からの信号を日時指定予約する場合のみ、この設定をします。

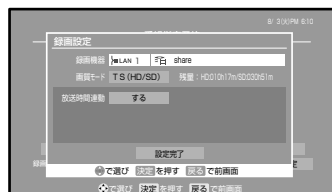


お知らせ

■「放送時間連動」を「する」に設定した場合

- 予約番組が時間変更された場合に、自動的に時間に合わせて録画予約を実行します。最大3時間までの番組開始時刻の遅れに対応します。（番組開始時刻が早くなった場合には対応していません。）
- 選んだ番組がペイ・パー・ビューの場合は自動的に放送時間連動をする設定になります。
- 放送時間連動をするように設定されていても正常に連動動作しない場合があります。（→詳しくは130ページ）

● LAN HDD に録画するとき



(録画設定画面の表示例)

項目	設定する内容	説明
録画機器	LAN1 / LAN2 など	録画に使用する LAN HDD (または LAN HDD のフォルダのショートカット) に設定してください。
画質モード	TS (HD / SD) / XP / SP / LP	独立データ放送は録画できません。 「TS」以外では、番組連動データ放送は録画できません。 ラジオ番組の場合は、「TS」で録画されます。(これは、レート変換するとTSよりもかえって使用される容量が増える場合があるためです。) ※「TS」で録画しているときには、追っかけ再生はできません。
放送時間連動	する / しない	前ページ下の「お知らせ」を参照
上書き録画	する / しない ※ 日時指定予約と番組指定予約で日時を変更した場合で、「毎日」「毎週」「月～金」「月～土」を指定したときに設定できます。	上書をするか、しないかを設定します。 ※ 番組指定予約の場合は「しない」になり、変更できません。
音声モード	ステレオ / モノラル / 二重音声	ビデオ入力からの信号を日時指定予約する場合のみ、この設定をします。

録画予約や視聴予約をする つづき

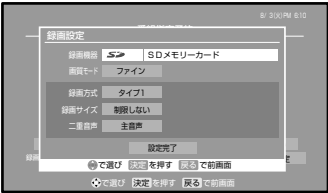
予約のしかた（番組を指定して予約する場合） つづき

録画設定を変更する場合 つづき

■「録画設定」の項目について つづき

※ そのときの状況によって表示される設定内容は異なります。

●SDメモリーカードに録画するとき



（録画設定画面の表示例）

項目	設定する内容	説明
録画機器	SDメモリーカード	「SDメモリーカード」に設定してください。
画質モード	ファイン／ノーマル／エコノミー	ファイン：画質が良いモードです。SDメモリーカードの容量が多く使用されます。 ノーマル：標準の画質です。 エコノミー：使用されるSDメモリーカードの容量が少ないモードです。画質は下がります。 ※再生する機器によっては、画質モードに制限のある場合があります。（→450ページ参照）
録画方式	タイプ1／タイプ2／タイプ3	録画方式については、再生する機器により異なります。詳しくは「SDメモリーカードに録画した番組を再生できる機器について」（→450ページ）をご覧ください。
録画サイズ	64／128／256／512MB／制限しない	SDメモリーカードに録画できるサイズ（容量）を設定することができます。 録画中に、設定した録画サイズに達すると録画を中止し、「本機に関するお知らせ」（→157ページ）でご連絡します。 録画サイズを制限しない場合は、「制限しない」に設定してください。
二重音声	主音声／副音声	「主音声と副音声」を指定することはできません。 二重音声については、詳しくは63ページをご覧ください。



■SDメモリーカードに録画できる時間の目安

画質モード	SDメモリーカードの容量			
	64MB	128MB	256MB	512MB
ファイン	約19分	約38分	約76分	約151分
ノーマル	約47分	約95分	約191分	約382分
エコノミー	約74分	約149分	約298分	約595分

※ SDメモリーカードに録画できるのは連続で最大240分までです。

※ 上記の録画できる時間は目安です。

● ビデオレコーダー（東芝 RD シリーズ）で「テレビ de ナビ」予約をするとき



（録画設定画面の表示例）

項目	設定する内容	説明
録画機器	東芝 RD シリーズ	「東芝 RD シリーズ」に設定してください。
画質モード	SP / LP / MN1.4 ~ MN9.2	音質モードで L-PCM を選択しているときは、SP / LP / MN8.2 以上は設定できません。
音質モード	M1 / M2 / L-PCM	画質モードで SP / LP / MN8.2 以上を選択しているときは、L-PCM は設定できません。
DVD 互換	切 / 入（主音声） / 入（副音声）	DVD 互換の入 / 切を設定します。 DVD 互換を入にする場合で、主音声を記録する場合は「入（主音声）」に設定し、副音声を記録する場合は「入（副音声）」に設定してください。（これは DVD-Video の規格によるものです。）
記録先	HDD / DVD	ビデオレコーダーの記録先を設定します。
映像信号	映像 1 / 映像 2 / 映像 3 など	選択できる信号がない場合は設定できません。
音声信号	音声 1 / 音声 2 / 音声 3 など	信号の追加購入のしかたは、65 ページをご覧ください。



- DVD 互換を「入（主音声）」や「入（副音声）」に設定すると、「信号設定」の「二重音声」も「主音声」や「副音声」に自動的に設定されます。
- アナログ方式で録画する場合（VHS や S-VHS などやテレビ de ナビ予約）、二重音声の設定ができます。ただし、二重音声がない場合は、無効となります。

録画予約や視聴予約をする つづき



予約のしかた（番組を指定して予約する場合） つづき

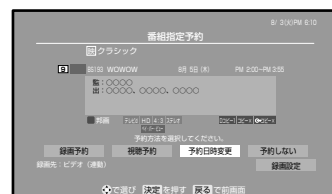
予約日時を変更する場合

- 予約日を毎日、毎週などにしたり、予約時間を変更する方法について説明します。

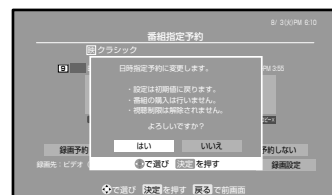


- 予約時間の変更は次のような場合に便利です。
例：毎日または毎週同じ時間に放送される連続ドラマなどの場合、毎日・毎週などを指定して予約できるので便利です。

1 107、109、111、113、115ページ手順4の画面で、カーソルボタン◀▶で「予約日時変更」を選び、決定ボタンを押す



2 画面の説明を読んだあと、カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



3 124ページ手順7以降を行う



- 予約日時を変更して予約した場合、以下ようになります。
 - ・ペイ・パー・ビュー番組の購入は行われません。
 - ・視聴制限は解除されません。
 - ・録画予約では放送時間変更の設定はできません。
- アナログ方式で録画する場合（VHSやS-VHSなどやテレビナビ予約）、録画予約で二重音声の設定ができます。ただし、二重音声がない場合は、無効となります。

予約のしかた（日時を指定して予約する場合）

- 日と時間を指定して予約します。放送時間が長い番組の一部だけを予約したいときなどに使います。
- 毎日、毎週、月～金、月～土などの予約が選べます。
- 放送チャンネルではなく、ビデオ入力について日時指定予約をすることもできます。
※ D4映像入力端子(ビデオ1)については録画できませんので、ご注意ください。
- ビデオ入力からの信号の場合は、コピー制限のある信号(録画が禁止されている信号や、一回だけ録画を許された信号)については、日時指定予約で録画することはできません。
- 日時指定予約は次のような場合に便利です。

例(1)：複数番組を録画予約する場合で、前の番組の終了時刻とあとの番組の開始時刻が同じとき
・ そのままでは、前の予約番組の終わり部分が少し欠けることとなりますが、あとの番組の予約開始時刻を前の番組の終了時刻よりも、1分以上遅い時刻に変更することで、前の予約番組を終わりまで録画することができます。(あとの番組の冒頭部分は、欠けて録画されることになります。)

例(2)：外部チューナーなどの信号をLAN HDDに録画する
・ 外部チューナーなどを本機のビデオ入力につなぐと、LAN HDDやi.LINK接続された録画機器に日時指定予約で予約録画をすることができます。
(その場合、外部チューナーでの予約設定も必要です。)

1 予約機能ボタン(リモコンとびら内)を押す

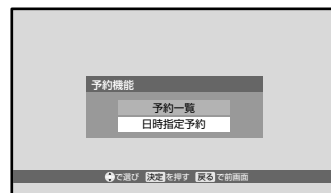


2 カーソルボタン▲・▼で「日時指定予約」を選び、決定ボタンを押す



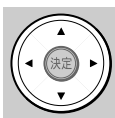
右のメッセージが表示された場合

- 127ページをご覧ください。



「予約数がいっぱいです。
他の予約を取り消しますか？」

3 カーソルボタン◀・▶で放送の種類(左端の項目)を選び、カーソルボタン▲・▼で設定する

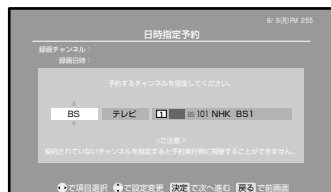


- カーソルボタン▲・▼を押すごとに下のように切り換わります。

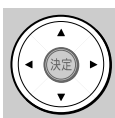
地上A ↔ 地上D ↔ BS
ビデオ入力1～4 ↔ CS

※地上デジタル放送の「初期スキャン」(→ 307、326ページ)が行われていない場合は「地上デジタル放送」には切り換わりません。

- 次は以下の手順に進んでください。
地上アナログ放送を選んだ場合 ⇒ 手順5に進む
ビデオ入力1～4を選んだ場合 ⇒ 手順6に進む
上記以外を選んだ場合 ⇒ 手順4に進む



4 [手順3でBS、CS、地上Dを選んだ場合] カーソルボタン◀・▶でメディアタイプ(まん中の項目)を選び、カーソルボタン▲・▼で設定する



- カーソルボタン▲・▼を押すごとに下のように切り換わります。

テレビ ↔ ラジオ ↔ データ

※地上デジタル放送の場合、「ラジオ」には切り換わりません。
※地上アナログ放送の場合、メディアは設定できません。



お知らせ

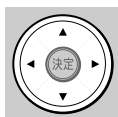
- 日時指定予約の場合、次のようになります。
 - ・ 日時指定予約ではペイパー・ビュー番組の購入はできません。
 - ・ 日時指定予約の録画予約では放送時間変更の設定はできません。
- アナログ方式で録画する場合(VHSやS-VHSなどやテレビナビ予約)、録画予約で二重音声の設定ができます。ただし、二重音声がない場合は、無効となります。
- 以下の操作でも手順2の画面を表示することができます。
 - ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
 - ②カーソルボタン▲・▼で「予約機能」を選び、決定ボタンを押す

録画予約や視聴予約をする つづき



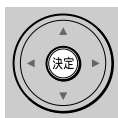
予約のしかた（日時を指定して予約する場合） つづき

5 カーソルボタン◀・▶でチャンネル番号(右端の項目)を選び、カーソルボタン▲・▼で設定する



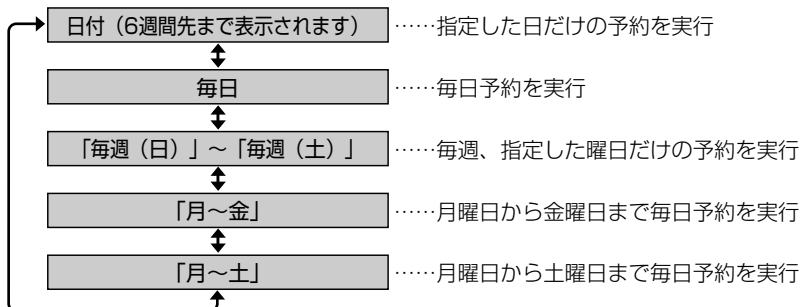
6 決定ボタンを押す

- 日時指定画面になります。



7 カーソルボタン◀・▶で予約日(左端の項目)を選び、カーソルボタン▲・▼で設定する

- カーソルボタン▲・▼を押すことで、次のように設定できます。



8 カーソルボタン◀・▶で予約開始時刻または終了時刻を選び、カーソルボタン▲・▼で設定して、決定ボタンを押す



- 画面下に予約時間が表示されます。
現在時刻から2分以上後を設定してください。
- 設定できる時間は最大23時間59分です。
- SDメモリーカードの場合、録画できるのは連続で最大4時間までです。
- 時刻設定に誤りがある場合は、メッセージが表示されます。決定ボタンを押して、時刻設定をやり直してください。他のメッセージが表示された場合は、127ページをご覧ください。





お知らせ1

- 日時指定予約では放送時間連動、映像信号、音声信号の変更設定はできません。
- 予約したチャンネル番号が独立データ放送の場合は、録画機器を「ビデオ（連動）／（非連動）」やLAN HDDやSDメモリーカードに設定できません。
- 日時指定予約でアナログ方式（VHSやS-VHSなど）で録画予約をした場合、映像、音声、データなどで複数の信号がある番組の場合は、基本信号だけが記録されます。
- 予約実行時の番組が二重音声でない場合「二重音声」で設定した内容は無効になります。
「二重音声」の詳細については63ページをご覧ください。
- DVD互換を「入（主音声）」や「入（副音声）」に設定すると、「信号設定」の「二重音声」も「主音声」や「副音声」に自動的に設定されます。
- アナログ方式で録画する場合（VHSやS-VHSなどやテレビdeナビ予約）、二重音声の設定ができます。ただし、二重音声がない場合は、無効となります。

お知らせ2

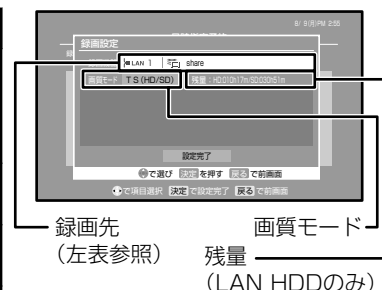
■i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画する場合

- 録画モードは、番組の情報量によって、自動的に最適な状態に設定されます。
（機器によっては、録画機器側で設定されている録画モードとなるものがあります。）
- 番組によっては、録画できない場合があります。（その内容のメッセージが画面に表示されます。）

9 録画先などを画面で確認する

- 以下のようにご確認ください。
変更する場合は、「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。

	録画先
アナログ方式（VHSやS-VHSなど）で録画するとき ※地上アナログ放送とビデオ入力ではできません。	「ビデオ（連動）」または「ビデオ（非連動）」
i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画するとき	録画に使用するi.LINK機器
LAN HDDに録画するとき	録画に使用するLAN HDDのフォルダやショートカット
SDメモリーカードに録画するとき	「SDメモリーカード」
ビデオレコーダー（東芝RDシリーズ）で「テレビdeナビ」予約をするとき ※地上アナログ放送とビデオ入力ではできません。	「東芝RDシリーズ」



ほかの録画設定の内容を確認、変更したいとき

- 録画設定の内容の確認・変更は「録画設定を変更する場合」(→117ページ)で行ってください。
- 「お知らせ1」もご覧ください。

10 カーソルボタン◀▶で「録画予約」または「視聴予約」を選び、決定ボタンを押す



視聴予約を選んだ場合

- これで予約設定完了です。

録画予約を選んだ場合

- 手順11に進んでください。



【次のページにつづく】

録画予約や視聴予約をする つづき



予約のしかた（日時を指定して予約する場合） つづき

11 以下の準備をして、決定ボタンを押す



アナログ方式（VHSやS-VHSなど）で録画するとき

- ビデオコントロールケーブルを使って録画予約する場合
 - ①ビデオコントロールケーブルが正しく接続・設置されていることを確認する（→188ページ）
 - ②録画機器の準備をする
 - ・録画するビデオテープを録画機器に入れる
 - ・録画機器の入力切換をする（本機が接続されている入力に切り換える）
 - ・録画機器の電源を切（待機）にする
- ビデオコントロールケーブルを使わない場合
 - ・録画機器で予約の設定と準備をしてください。

i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画するとき

- D-VHSビデオに録画する場合は、D-VHSテープをビデオに入れてください。
- HDDビデオレコーダーなどの場合は、録画予約開始までにHDDの残量と番組の記録数を確認し、録画ができるように不要な番組を削除してください。（→242ページ）
 ペイ・パー・ビュー番組の場合は、HDDの残量が足りないと録画予約が開始されないことがありますので、ご注意ください。
 ※HDDビデオレコーダーの場合は、日時指定予約の場合も番組ごとに分かれて録画されます。

LAN HDDに録画するとき

- 録画予約開始までに以下を行ってください。
 - ①HDDの残量を確認し、録画ができるように不要な番組を削除する
 - ・ペイ・パー・ビュー番組の場合はHDDの残量が足りないと録画予約が開始されないことがありますのでご注意ください。（HDDの残量は、ライブラリのクイックメニューで確認できます。→245ページ）
 - ②LAN HDDの主電源を「入」にする
 - ・複数のLAN HDDを使用している場合は、システムフォルダのメインの保存先のLAN HDDの電源も入れておいてください。（システムフォルダについては204ページを参照）

SDメモリーカードに録画するとき

- 録画予約開始までにSDメモリーカードを本機に挿入してください。（挿入のしかたは、91ページをご覧ください。）
 その際、SDメモリーカードが以下の状態であることをあらかじめご確認ください。
 - ・残量が足りていること（→245ページ参照）
 - ・書き込み禁止になっていないこと

ビデオレコーダー（東芝RDシリーズ）で「テレビdeナビ」予約をするとき

- 116ページの「ビデオレコーダー（東芝RDシリーズ）で「テレビdeナビ」予約をするとき」をご覧ください。



- 予約設定した時間は番組表（→44ページ）で時間表示欄に反映されます。





予約設定時に次のメッセージが表示された場合

- 予約設定時にメッセージ表示された場合に、録画を続けるための手順を説明します。



予約数がいっぱいの場合(32番組まで予約できます)

- ①カーソルボタン◀▶で「はい」を選ぶ
 - 予約をやめる場合は、「いいえ」を選んでください。
- ②決定ボタンを押す
 - 画面は予約一覧になります。他の予約を取り消してください。
 - 詳しくは次ページの手順3をご覧ください。

「予約数がいっぱいです。
他の予約を取り消しますか？」

すでに予約した番組と放送時間が重なる場合

- ①カーソルボタン◀▶で「はい」を選ぶ
 - 予約をやめる場合は、「いいえ」を選んでください。
- ②決定ボタンを押す
 - 予約が重複している番組のリストが表示されます。
 - ・ 予約が重複している番組が五つ以上ある場合は、カーソルボタン▲▼で番組のリストを切り換えて確認できます。

「他の予約と時間が重なっています。他の予約を取り消しますか？」



録画予約で設定した録画機器を表示します。

※ LAN HDDやi.LINK機器の場合は「LAN*」や「i.LINK*」と表示されます。

*印は、本機での登録番号です。視聴予約の場合は、「視聴予約」と表示されます。

重複している番組を取り消す場合

- カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
 - ・ 重複している番組がすべて取り消されます。

重複している番組を取り消さない場合

- カーソルボタン◀▶で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す

ダウンロード予約と時間が重なる場合

- ①[ダウンロード予約を取り消す場合]
カーソルボタン◀▶で「はい」を選ぶ
 - 録画予約をやめる場合は、「いいえ」を選んでください。
- ②決定ボタンを押す
 - ダウンロードについては、408ページをご覧ください。

「ソフトウェアのダウンロード予約と時間が重なっています。
このダウンロード予約を取り消しますか？」

録画予約や視聴予約をする つづき



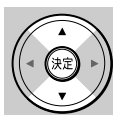
予約一覧と予約の取り消し

- 予約した内容を確認したり、予約を取り消すことができます。
※ テレビdeナビ予約(→192ページ)の場合、以下の操作で予約を取り消してもビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)側の予約は、取り消されません。予約を取り消す場合は、ビデオレコーダー側でも予約を取り消してください。

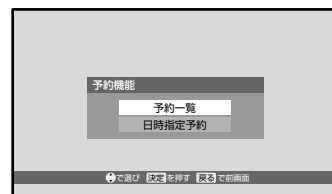
1 予約機能ボタン(リモコンとびら内)を押す



2 カーソルボタン▲・▼で「予約一覧」を選び、決定ボタンを押す



- 予約一覧が表示され、予約の状況が確認できます。



3 [予約の詳細内容を見たいときや予約を取り消したいとき] カーソルボタン▲・▼で予約番組を選ぶ



番組についての説明を見たいとき(→詳しくは58ページ)

- ※ 日時指定予約の場合ははたらかません。
- ① 番組説明ボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② 説明画面を消すには、決定ボタンを押す



録画予約で設定した録画機器を表示します。
※ LAN HDDやi.LINK機器の場合は「LAN*」や「i.LINK*」と表示されます。
*印は、本機での登録番号です。
視聴予約の場合は、「視聴予約」と表示されます。

表示の上下に▲・▼マークがある場合は、ページ切換ボタン(とびら)で切り換えられます。

4 決定ボタンを押す



- 予約内容の画面になります。
- 画面は予約の種類によって異なります。

予約を取り消すには

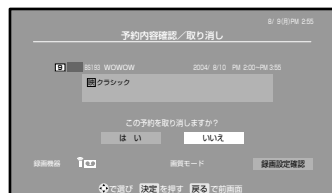
- カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
・ 予約が取り消され、予約一覧の画面に戻ります。

予約一覧の画面に戻るには

- カーソルボタン◀・▶で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す

詳しい録画設定の内容を見るには

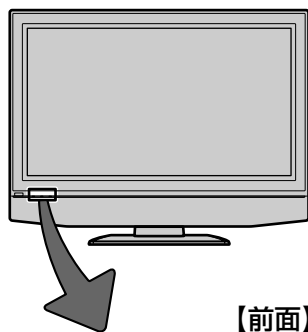
- 録画予約の場合は、以下の操作で録画設定の詳細を確認できます。
① カーソルボタン▲・▼で「録画設定確認」を選び、決定ボタンを押す
② 前画面に戻るには、決定ボタンを押す



お知らせ

- 番組表や番組検索結果のリスト、裏番組リストでの次番組リストで、すでに予約されている番組を選んだ場合も、手順4の画面になり、予約内容の確認や予約の取り消しをすることができます。
- 予約時刻を過ぎると、予約が実行された場合もそうでない場合(時間変更などで予約が実行されなかったなどの場合)も予約一覧から削除されます。
- 地上デジタル放送で、初期スキャン、再スキャン、自動スキャンを行った結果チャンネルがなくなった場合は、以下のようになります。
 - ・ 手順3でチャンネル番号が「---」に表示されます。
 - ・ リストが薄く表示されます。
 - ・ 予約は実行されません。
- 以下の操作でも手順2の画面を表示することができます。
 - ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
 - ② カーソルボタン▲・▼で「予約機能」を選び、決定ボタンを押す

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



【前面】

電源入・緑
待機・赤

録画中・緑
録画予約・赤

回線使用中



予約の動作について

- テレビを視聴中に予約が動作する場合について説明します。

予約設定後

- 録画予約の場合は、本体前面の「録画予約（赤）」表示が点灯します。

予約番組放送開始

- 予約番組の放送開始時刻近くになると、テレビ画面にメッセージを表示してお知らせします。予約を中止する場合は終了ボタンを押してください。
- 予約番組の放送開始時刻になると自動的にチャンネルが切り換わり、予約した番組が選ばれます。
- 録画予約の場合は、本体前面の「録画中（緑）」表示が点灯します。

ペイ・パー・ビュー番組を視聴予約している場合……＊１

- 決定ボタンを押すと番組を購入するための画面になります。カーソルボタン◀▶で「購入する」を選び、決定ボタンを押してください。

視聴制限がはたらいっている番組を視聴予約している場合……＊２

- 「この番組には視聴制限があります。」のメッセージが表示されます。決定ボタンを押したあと、暗証番号を入力してください。
- ＊１、＊２は視聴予約の場合だけです。（録画予約の場合は、予約設定時にそれらの操作を行っているため、ここでは不要です。）

予約実行中

- 予約実行中にできる操作は、以下のとおりです。
 - 視聴予約の場合
 - 通常どおり操作できます。
 - 録画予約の場合
 - 地上アナログ放送やCATV放送の選局はできます。それ以外の操作はできないものがあります。

録画予約を中止したい場合

- ① 終了ボタンを押す
 - 「録画実行中です。もう一度（終了）を押すと録画を中止します。」が表示されます。
- ② 上記のメッセージが表示されている間に終了ボタンを押す
 - 録画予約が中止されます。

録画予約実行中に操作ボタンを押したとき

- 操作可能なボタンを押したときは、押したボタンの動作が実行され、録画予約もそのまま続行されます。
- 操作できないボタンを押したときは、「***を録画中です。（終了）を押すと録画を中止します。」または「録画実行中は切り換えられません。」が表示されます。

予約番組放送終了

- 予約を終了し、通常どおり使用できます。
- 録画予約だった場合は、本体前面の「録画中（緑）」表示が消えます。ただし、ほかにも録画予約がある場合は「録画予約（赤）」表示は点灯したままです。

お知らせ

- 録画予約実行中にリモコンで電源の入/待機を切り換えると、録画中の信号にノイズがはいる場合があります。
- 予約番組の優先順位や注意事項については、130、131～133ページをご覧ください。

録画予約や視聴予約をする つづき

予約番組の優先順位について

- 予約番組の放送時間に変更されて、他の予約番組と重なった場合には、予約番組に優先順位をつけて予約を実行します。
(予約時に「放送時間連動」を「する」に設定することによって、ご希望の予約を優先して実行させることができます。)
- 例を用いて予約番組の優先順位について説明します。

←→ : 「放送時間連動」を「する」に設定した予約番組

←...→ : 「放送時間連動」を「しない」に設定した予約番組とします。

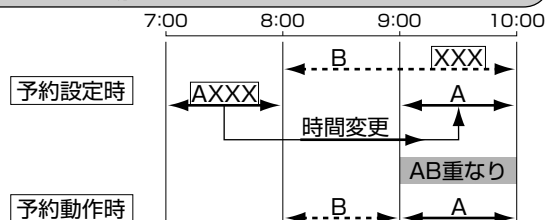
(下図の XXX 印は時間変更や予約動作時に取り消されることを示します。)

※日時指定予約は「放送時間連動」を「しない」にした場合と同じ動作になります。

「放送時間連動」を「する」に設定した予約番組と「しない」に設定した予約番組が重なった場合

- 「放送時間連動」を「する」に設定した予約番組が優先されます。

例では、A番組の開始時刻が変更されたため、AとBの番組は9時から10時の間が重なっています。この例ではA番組は「放送時間連動」が「する」に設定されているので優先して予約が実行されます。したがって、予約実行はB番組が8～9時、A番組が9～10時となります。

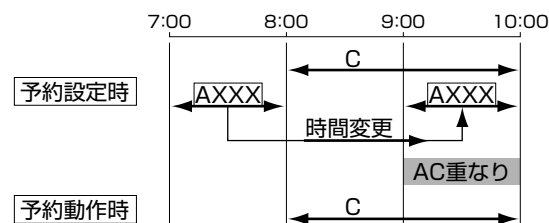


「放送時間連動」を「する」に設定した複数の予約番組が重なった場合

開始時刻が変更された場合

- 開始時刻の早い予約が優先されます。

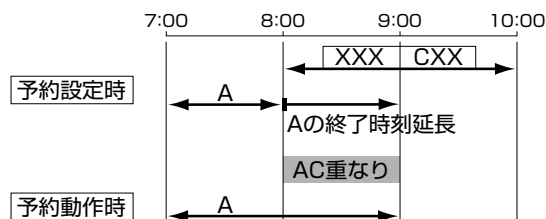
例では、A番組の開始時刻が変更されたため、AとCの番組は9時から10時の間が重なっています。この場合は開始時刻の早いC番組の予約が優先して動作し、A番組の予約は取り消されます。



終了時刻が延長された場合

- 先に予約を実行した番組の終了時刻が優先されます。

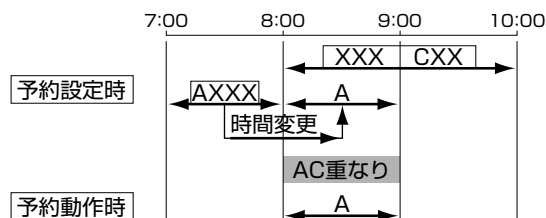
例では、A番組の終了時刻が変更されたため、AとCの番組は8時から9時の間が重なります。この場合は先に予約を実行したA番組が優先して動作します。C番組の予約は取り消されます。



複数の予約番組の開始時刻が同じになった場合

- 先に予約設定した番組が優先されます。

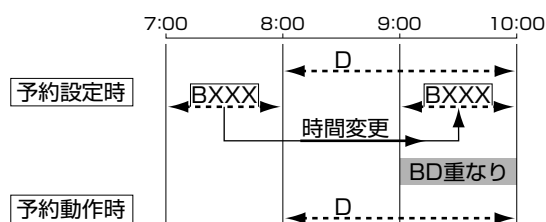
例では、A番組の開始時刻が変更されたため、AとCの番組は8時から9時の間が重なっています。この場合は先に予約設定した番組が優先して動作し、あとに設定した番組の予約は取り消されます。



「放送時間連動」を「しない」に設定した複数の予約番組が重なった場合

- 予約設定時間どおりに予約が実行されます。

例では、B番組の開始時刻が変更されたため、BとDの番組は9時から10時の間が重なっています。この例ではBとDの番組は「放送時間連動」を「しない」に設定しているため予約設定時の時間どおりに予約が実行されます。



- 上記の優先順位で取り消された予約については、取り消された理由を「本機に関するお知らせ」でご連絡します。
(「お知らせ」については→157ページ)

予約についての注意事項

■予約全般について

- 地上デジタル放送で放送局の変更があったときは、正常に予約を実行できない場合があります。また、「自動スキャンする」(→57ページ)に設定していてもタイミングによって正常に予約を実行できない場合があります。

■視聴予約について

- ネットdeナビ予約機能を使って東芝製HDD&DVDビデオレコーダー(→192ページ)から録画を実行しているときは、本機の視聴予約は実行されません。
- 録画予約の「放送時間連動」が「する」に設定されている場合で、録画している予約番組の放送時間が予定より延長されたために視聴予約の開始時刻と重なったとき、視聴予約が取り消されます。
- 一発録画実行中(→134ページ)は、視聴予約の開始時刻になっても録画を継続します。

■録画予約について

<共通事項>

- アナログ方式での録画予約や一発録画を実行しているときだけ、デジタル放送録画出力端子(→30ページ)から映像信号が出るように設定できます。(詳しくは、283ページ)
- 録画予約開始時に、機器操作モード(→218ページ)だった場合は、機器操作モードを終了します。
- 録画予約とネットdeナビ予約の録画が重なったときには、ネットdeナビ予約の録画を中止して、本機側の録画予約を実行します。ただし、HDD&DVDビデオレコーダーはそのままでは中止されないため、ビデオレコーダー側でも中止の操作をしてください。
- 「放送時間連動」を「する」に設定した予約番組の開始時刻が遅れている場合は「予約番組の開始が遅れています。このままの状態でお待ちください。」とメッセージ表示されることがあります。
- 「放送時間連動」を「する」に設定した場合、リレーサービス(番組終了時間以後、別のチャンネルで引き続きその番組の続きを放送するサービス)には自動で対応します。ただし、リレーサービスの情報送信が遅れた場合は、対応できないことがあります。
- 予約番組の「放送時間連動」を「する」に設定しても、追従できる開始時刻は最大3時間までです。3時間を超えると予約が取り消されます。また、放送局から時間変更情報が送信されていない場合は、放送時間の変更に対応できません。
- 放送時間の繰上げや放送中止などの場合には、予約は正しく実行されません。
- 前の予約の終了時刻と次の予約の開始時刻が同じ場合は、前の予約で録画された最後の部分が少し欠けます。
- 録画予約実行中は、できない操作があります。
- 録画予約実行中は、ご案内チャンネル(→435ページ)に切り換えることはできません。
- 録画予約実行中は、緊急警報放送には対応しません。
- 番組の途中で受信障害になったときや非契約の場合、無信号状態で録画されます。
(LAN HDDに画質モードを「TS」で録画予約している場合は、録画は止まります。)
- 録画予約実行中は、データ放送は切り換えられません。
- 本機のデジタル放送録画出力からのアナログ信号をHDDレコーダーなどでデジタル信号に変換して録画した場合、1回の録画しか許可されていない番組の場合には、さらにコピーすることはできません。
- ビデオ入力1のD4映像入力からの信号は録画予約できません。

<i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画予約をする場合>

- 「i.LINKについて」(→216ページ)も必ずお読みください。
- HDDビデオレコーダーへの録画開始直前は、i.LINK端子からの信号は視聴できません。
- i.LINK設定の「外部機器からの制御」(→370ページ)が「なし」になっている場合、i.LINK接続された機器の動作が不安定になる場合があります。録画予約が正しく実行されなくなります。このような場合は「外部機器からの制御」を「あり」に設定してください。
- 接続されたi.LINK機器のメーカー名や機器名が正しく表示されていない場合は、i.LINKケーブルを抜き、i.LINK機器の登録・解除(→355ページ)の手順に従い、登録を一度削除してから、i.LINKケーブルを接続し直してください。
- 録画予約実行時にテープが走行中(再生中、早送りなど)の場合は録画できません。
- 録画予約実行時にD-VHSビデオなどが他機器からの制御を受けない設定になっているときは、予約は実行されません。
- 録画予約実行時に、i.LINKケーブルを抜き差ししないでください。
- 録画予約実行時に、録画機器側のi.LINK入力設定が他のi.LINK機器になっている場合は、録画できません。
(詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。)
- HDDビデオレコーダーの場合、短い時間(数秒程度)の録画をしたときや、受信障害やコピー制限などで正常に録画されなかったときには、HDDビデオレコーダーが自動的に録画した番組を削除する場合があります。

[次のページにつづく]

録画予約や視聴予約をする つづき

予約についての注意事項 つづき

<i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画予約をする場合>つづき

- D-VHSビデオへの録画予約実行中は、i.LINK端子からの信号は視聴できません。
- 複数のi.LINK機器が接続されている場合、i.LINK機器のi.LINK入力の本機以外に設定されていると録画予約や一発録画ができませんので、ご注意ください。
- HDDビデオレコーダーによっては、i.LINK接続上はD-VHSビデオとみなされる機器があります。
- i.LINK端子経由でデジタル放送を録画予約実行中に、機器操作モードにした場合、デジタル放送録画出力端子からは、機器操作モードで視聴中の信号が出力されます。
- 録画予約終了後、D-VHSビデオなどの電源は録画開始直前の状態になります。(追っかけ再生などで、そのi.LINK機器を操作している場合は電源は「入」のままです。)
- 著作権保護のため、一回だけ録画を許された番組(コピーワンスプログラム)をさらにコピーすることはできません。HDDビデオレコーダーなどに録画する際はご注意ください。
- HDDビデオレコーダーにデジタル録画した場合、ライブラリに表示される情報(→236ページ)が正しく記録されなかったときには、ライブラリにそれらの情報は表示されません。
- HDDビデオレコーダーにD-VHSモードで録画した場合は、ハードディスクレコーダーモードでは正しくライブラリ表示できないことがあります。また、ハードディスクレコーダーモードで録画した場合は、D-VHSモードでは正しく表示できないときがあります(D-VHSモードでリスト表示機能を備えている機器としては、東芝のTHD-16A1やアイ・オー・データ機器のHVR-HD120Sなどがあります)。リスト表示に関しては、接続機器の取扱説明書をご覧ください。

<ビデオコントロールケーブルを使ってアナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画予約をする場合>

- ビデオの入力切替を正しく設定し(本機の映像出力をつないでいる入力に切り換える)、ビデオの電源を「切」(待機)にしてください。
- ビデオテープのツメが折れている場合には録画できません。
- 録画予約実行中に、停電した場合(電源プラグを抜き差しした場合)や、主電源が「切」にされた場合
・ 上記のあと、本機が電源「入」または「待機」の状態に復帰したときに、予約番組が終了していた場合、その予約が録画予約の場合でも、本機はビデオのコントロールをしません(ビデオを録画停止や、電源「切」にはコントロールしません)。これは、録画機器で設定されている予約が中止されるのを防ぐためです。したがって、その場合、ビデオが録画状態のままになることがありますので、ご注意ください。
- ビデオ本体で予約が設定されているとき(ビデオが予約待機状態になっているとき)には、正しく動作しないことがあります。
- 録画予約実行中に雨などの影響で電波が弱くなり、通常の放送が受信できなくなった場合で、降雨対応放送が行われているときは、降雨対応放送に自動的に切り換わります。電波の状態が復帰すると、通常の放送に自動的に戻ります。
- 録画された番組については複数映像、複数音声、二重音声、字幕を切り換えることはできません。

<LAN HDDに録画予約をする場合>

- 録画予約が実行される前までに、LAN HDDの主電源を入れておいてください。
複数のLAN HDDを使用している場合は、システムフォルダのメインの保存先のLAN HDDの電源も入れておいてください。
(システムフォルダについては204ページを参照)
- 録画予約実行中に、LAN HDDの主電源を切らないでください。
- Windows 98やWindows MeのパソコンやLAN HDDの場合、4GBまでしか記録できない場合があります。
- LAN HDDやハブなどの性能によっては、画質モードを「TS」での録画ができない場合があります。
(365ページの「画質モードテスト」でご確認ください。)
- 録画中のLAN HDDの動作状況によっては、録画ができない場合があります。

<SDメモリーカードに録画予約をする場合>

- 録画予約実行中に主電源を切ったり、SDメモリーカードを抜いたりしないでください。
- SDメモリーカードに録画した番組を再生できる機器については、450ページをご覧ください。
- SDメモリーカードに録画できるのは連続で最大4時間までです。
- SDメモリーカードの空き容量が非常に少ない場合、録画ができないことがあります。

■ペイ・パー・ビュー番組の予約について

- 「放送時間連動」は自動的に「する」に設定されます。
- ペイ・パー・ビュー番組は、番組が開始した時点で購入されます。視聴しなくても料金は請求されますのでご注意ください。

テレビdeナビ予約についての注意事項

- 「予約についての注意事項」(→131、132ページ)もお読みください。
- テレビdeナビ予約の概要については、「東芝製HDD&DVDビデオレコーダーとつながるとき」(→192ページ)をご覧ください。
- 録画予約や一発録画の設定は、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の電源を「入」の状態で行ってください。
- 予約を削除・変更・中止する場合は、両方の機器でそれぞれその操作をしてください。
(ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)側で予約を削除・変更・中止しても、本機側の予約は削除・変更・中止されません。)
(また、本機側で予約を削除・中止しても、ビデオレコーダー側の予約は削除・中止されません。)
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で登録できる文字数を越えた番組名や番組説明の場合、登録できる文字数に切り捨てられます。
- 予約番組の時刻が秒単位の指定の場合、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の予約時刻は分単位に変換されます。
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の動作との競合によって、ビデオレコーダーへの予約設定が正しくできない場合があります。予約設定後は、ビデオレコーダー側でも予約の確認をしてください。
- 日時指定予約の場合、番組名や番組説明は設定されません。
- 日時指定予約で毎日・毎週などの予約を設定した場合、すでにその日の予約開始時刻を過ぎていたときには、本機はその日の予約を実行しません。
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)によっては、本機の録画予約の設定で設定できる内容に対応していない場合があります。

便利な機能を使う

一発録画

(今視聴している番組を終了時刻を指定して録画する)

- 簡単操作で録画することができます。

詳しくは、下の表をご覧ください。

一発録画について

■以下の録画機器に一発録画できます！

録画機器の種類	説明	準備
アナログ方式 (VHSやS-VHSなどで 録画するとき (→ 136 ページ)	<ul style="list-style-type: none">● 付属のビデオコントロールケーブルを使ってビデオをコントロールして録画します。■一発録画できる放送<ul style="list-style-type: none">・ 地上デジタル・ BS デジタル・ 110 度 CS デジタル	<ul style="list-style-type: none">①「ビデオとの基本的なつながりと操作のしかた」で、本機とビデオを接続する。(→ 175 ページ)②ビデオコントロールケーブルの接続と設置 (→ 188 ページ)③接続されるビデオの機種設定 (→ 189 ページ)● 次ページの「お知らせ」もご覧ください。
i.LINK 端子経由で D-VHS ビデオなどに デジタル録画する とき (→ 138 ページ)	<ul style="list-style-type: none">● i.LINK 端子からビデオをコントロールして録画をします。● 次ページの「お願い」もご覧ください。■一発録画できる放送と信号<ul style="list-style-type: none">・ 地上デジタル・ BS デジタル・ 110 度 CS デジタル・ 地上アナログ・ ビデオ入力 1 ～ 4※ D4映像入力端子(ビデオ1)については録画できませんので、ご注意ください。	<ul style="list-style-type: none">①i.LINK 端子付き D-VHS ビデオや HDDビデオレコーダーとのつながり (→ 214 ページ)②「i.LINK設定」をする (→ 355～358 ページ)● 「i.LINK について」 (→ 216 ページ) もご覧ください。● i.LINK端子からは、本機のメニュー表示などは出力されません。
LAN HDD に録画 するとき (→ 140 ページ)	<ul style="list-style-type: none">■一発録画できる放送と信号<ul style="list-style-type: none">・ 地上デジタル・ BS デジタル・ 110 度 CS デジタル・ 地上アナログ・ ビデオ入力 1 ～ 4※ D4映像入力端子(ビデオ1)については録画できませんので、ご注意ください。	<ul style="list-style-type: none">● 「LAN HDDやパソコンとのつながり」をご覧ください。(→ 204 ページ)
SD メモリーカード に録画するとき (→ 142 ページ)	<ul style="list-style-type: none">■一発録画できる放送と信号<ul style="list-style-type: none">・ 地上アナログ・ ビデオ入力 1 ～ 4※ D4映像入力端子(ビデオ1)については録画できませんので、ご注意ください。	<ul style="list-style-type: none">● SDメモリーカードを本体に挿入してください。挿入のしかたは91 ページの図をご覧ください。
ビデオレコーダー (東芝 RD シリーズ) を 使用して、連動一発 録画するとき (→ 144 ページ)	<ul style="list-style-type: none">・ ビデオレコーダー (東芝 RD シリーズ) で、本機との連動一発録画ができる場合には、本機の一発録画の操作をするだけでビデオレコーダー側の録画操作もできます。■一発録画できる放送<ul style="list-style-type: none">・ 地上デジタル・ BS デジタル・ 110 度 CS デジタル	<ul style="list-style-type: none">● 「東芝製 HDD & DVD ビデオレコーダーとつなぐとき」をご覧ください。(→ 192 ページ)

■以下の録画機器に一発録画できます！ つづき



- D-VHSビデオを使用する場合でも、アナログ方式（VHSやS-VHSなど）で録画をするときは、前ページの表の「アナログ方式（VHSやS-VHSなど）で録画するとき」の準備をしてください。接続方法は、「i.LINK端子付きD-VHSビデオやHDDビデオレコーダーとのつなぎかた」（→214ページ）をご覧ください。



「アナログ方式（VHSやS-VHSなど）で録画するとき」について

- 前ページの表の準備③で「該当なし」に設定した場合は、録画の操作（録画開始、停止とも）はビデオ側で行ってください。
- デジタル放送録画出力端子からは、文字画面表示（番組名の表示やメニュー表示など）や字幕、データ放送は出力されません。

■一発録画についての重要なお知らせ

- コピー制限のある信号（録画が禁止されている信号や、一回だけ録画を許可された信号）については、一発録画することはできません。
- 停電した場合（電源プラグを抜き差しした場合）や、本機の主電源が「切」にされた場合は、一発録画を中止します。
このとき、本機は録画機器を録画停止や、電源「切」にはコントロールしません。したがって、その場合、録画機器が録画状態のままとなることがありますのでご注意ください。
- 万一、本機の故障や誤動作などによって正常に録画、録音、再生ができなかった場合、その内容や番組購入料金などの補償についてはご容赦ください。
- 「一発録画についての注意事項」（→146ページ）もよくお読みください。



- 一発録画実行時にも、必ずB-CASカードは挿入したままにしておいてください。

便利な機能を使う

一発録画 つづき

(今視聴している番組を終了時刻を指定して録画する)



お知らせ

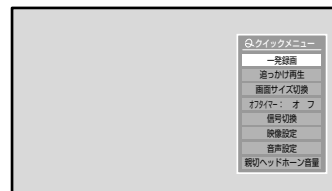
- 独立データ放送は、アナログ方式（VHSやS-VHSなど）では一発録画できません。また、番組連動データ放送の場合、映像や音声は録画できますが、データで送られている文字などの情報は、アナログ方式（VHSやS-VHSなど）では録画できません。
- 二重音声については、一発録画前に設定していた状態となります。

一発録画のしかた

アナログ方式（VHSやS-VHSなど）で録画するとき

- 一発録画をする前の準備については、134ページをご覧ください。

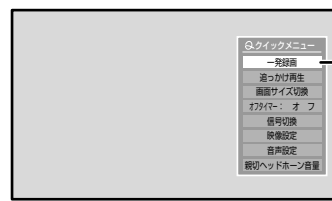
- 1 地上デジタル、BSデジタル、または110度CSデジタル放送を受信している状態で、クイックボタンを押す
 - クイックメニューが表示されます。



- 2 カーソルボタン▲▼で「一発録画」を選び、決定ボタンを押す



- 番組によっては、録画できない場合があります。（その内容のメッセージが画面に表示されます。）



録画できない信号の場合、
「一発録画」は薄く表示されます。

- 3 以下の操作で録画の終了時刻を設定する

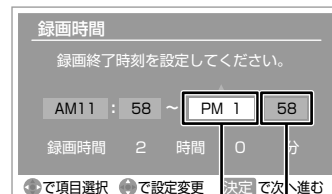
- ① カーソルボタン◀▶で終了時間の設定場所を選ぶ
- ② カーソルボタン▲▼で時間を設定する
- ③ 同様にして分も設定する
- ④ 決定ボタンを押す

※ 終了時間は、最初は2時間後が表示されています。

上記の操作で変更してください。

設定できる時間は最大23時間59分です。

設定時間に誤りがある場合は、メッセージが表示されますので、決定ボタンを押して時刻設定をやり直してください。

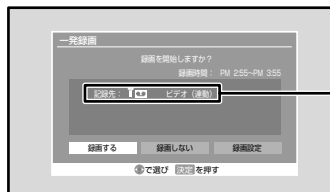


終了の時間を設定する

終了の分を設定する

- 4 録画先を画面で確認する

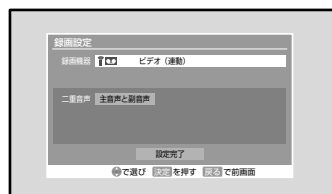
- 下図のようにご確認ください。



- ① 録画先
（「ビデオ(連動)」または「ビデオ(非連動)」になっていることを確認する）

録画先を変更したいとき

- ① カーソルボタン▲▼◀▶で「録画設定」を選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼で「録画機器」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「ビデオ(連動)」または「ビデオ(非連動)」を選び、決定ボタンを押す
 - 「ビデオ(連動)」は「ビデオ機種設定」(→189ページ)でメーカーを設定した場合のみ表示されます。
- ④ カーソルボタン▲▼で「設定完了」を選び、決定ボタンを押す
 - 一発録画の画面に戻ります。





5 以下の準備をする

- ①ビデオコントロールケーブルが正しく接続・設置されていることを確認する(→188ページ)
- ②録画機器で、以下の準備をする
 - 録画するビデオテープを録画機器に入れる
 - 録画機器の入力切換をする(本機が接続されている入力に切り換える)
 - 録画機器の電源を切(待機)にする

6 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「録画する」を選び、決定ボタンを押す

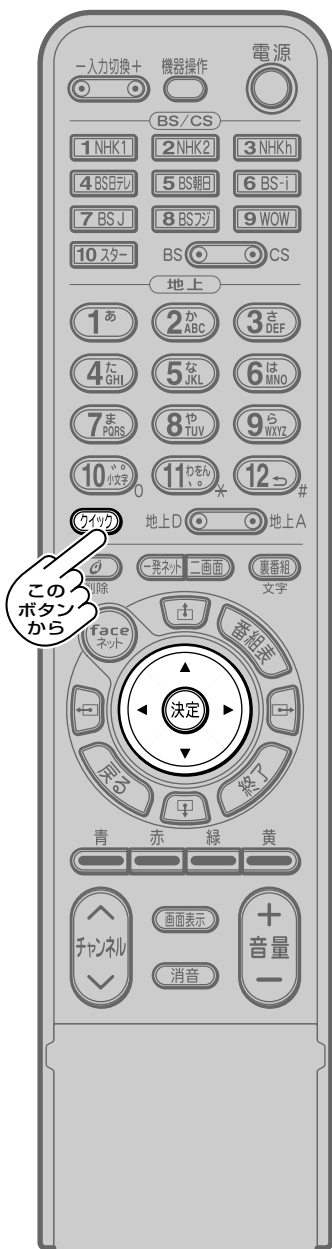


- 録画が始まります。(本体の「録画中(緑)」表示が点灯します。)
 - 録画機器によっては、録画が開始されるまでにしばらく時間がかかる場合があります。
 - 設定した終了時刻になると録画は自動的に終了し、録画機器の電源がもとの状態(「切」または待機状態)になります。
 - 「ビデオ(非連動)」に設定した場合は、ビデオで録画を開始してから決定ボタンを押してください。
- 録画の停止も録画機器側で行ってください。



一発録画 つづき

(今視聴している番組を終了時刻を指定して録画する)



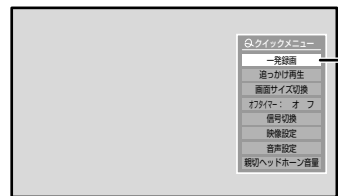
一発録画のしかた つづき

i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画するとき

- 一発録画をする前の準備については、134ページをご覧ください。
- i.LINKについては、216～217ページをご覧ください。

1 番組を受信している状態で、クイックボタンを押す

2 カーソルボタン▲▼で「一発録画」を選び、決定ボタンを押す

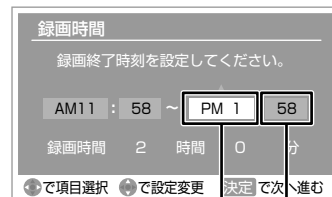


録画できない信号の場合、
「一発録画」は薄く表示されます。

3 以下の操作で録画の終了時刻を設定する

- ①カーソルボタン◀▶で終了時刻の設定場所を選ぶ
- ②カーソルボタン▲▼で時間を設定する
- ③同様にして分も設定する
- ④決定ボタンを押す

※ 終了時間は、最初は2時間後が表示されています。
上記の操作で変更してください。
設定できる時間は最大23時間59分です。
設定時間に誤りがある場合は、メッセージが表示されますので、決定ボタンを押して時刻設定をやり直してください。

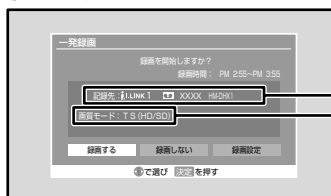


終了の時間を設定する

終了の分を設定する

4 録画先、画質モードを画面で確認する

- 下図の①をご確認ください。



- ① 録画先
(録画に使用するi.LINK機器になっていることを確認する)
- ② 画質モード

録画先などを変更したいとき

- ①カーソルボタン▲▼◀▶で「録画設定」を選び、決定ボタンを押す
- ②カーソルボタン▲▼で項目を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で設定する内容を選び、決定ボタンを押す

- 設定する内容は、下表をご覧ください。



項目	設定する内容	お知らせ
録画機器	i.LINK1 / i.LINK2 など	「録画機器」に i.LINK 機器を選択してください。 (i.LINK 1～i.LINK 8) の i.LINK 登録した録画可能な機器から選びます。
画質モード	TS (HD / SD) / XP / SP / LP	ラジオ、データ放送の番組の場合は、「TS」で録画されます。(これは、レート変換するとTSよりもかえって使用される容量が増える場合があるからです。)画質モードについては、詳しくはご使用のD-VHSビデオの取扱説明書をご覧ください。
音声モード	ステレオ / モノラル / 二重音声	ビデオ入力からの信号を一発録画する場合のみ、この設定をします。

- ④カーソルボタン▲▼で「設定完了」を選び、決定ボタンを押す
- 一発録画の画面に戻ります。



5 録画機器の準備をする

- D-VHSビデオの場合は、D-VHSテープをビデオに入れてください。
- HDDビデオレコーダーの場合は、HDDの残量と番組の記録数を確認し、録画ができるように不要な番組を削除してください。(→242ページ)

6 カーソルボタン▲▼◀▶で「録画する」を選び、決定ボタンを押す



- 録画が始まります。(本体の「録画中(緑)」表示が点灯します。)
- 設定した終了時刻になると録画は自動的に終了し、録画機器の電源は、録画開始前の状態になります。(本機での操作で、HDDビデオレコーダーの追っかけ再生などを行っているときには電源は「入」のままです。)



お知らせ

- i.LINKの接続状態が不安定になると電源が録画開始前の状態にならない場合があります。

右のメッセージが表示された場合

- 録画する信号の情報量が、指定した機器の処理能力を超えているためデジタル録画できません。複数の録画機器がつながっている場合は、手順4で他のi.LINK機器に変更してください。
- i.LINK処理に用いる内部情報が壊れています。お買い上げの販売店にエラー表示をご説明のうえ、修理の相談をしてください。



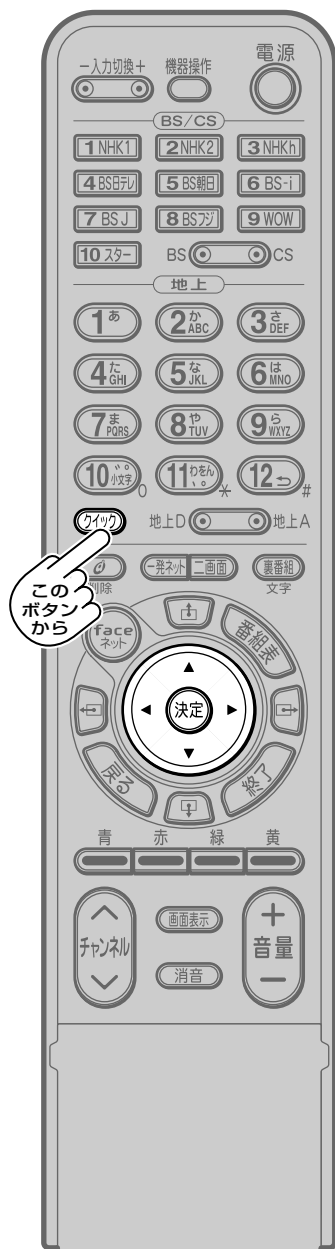
「転送レートを超えているため録画できません。録画機器を変更してください。」

「i.LINK制御機能が正しく動作していません。番組を正常に送受信できない場合があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。」

便利な機能を使う

一発録画 つづき

(今視聴している番組を終了時刻を指定して録画する)



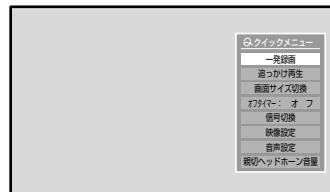
一発録画のしかた つづき

LAN HDDに録画するとき

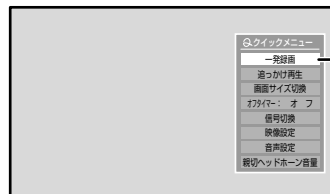
- 一発録画をする前の準備については、134ページをご覧ください。

1 番組を受信している状態で、クイックボタンを押す

- クイックメニューが表示されます。



2 カーソルボタン▲▼で「一発録画」を選び、決定ボタンを押す



録画できない番組の場合、「一発録画」は薄く表示されます。

3 以下の操作で録画の終了時刻を設定する

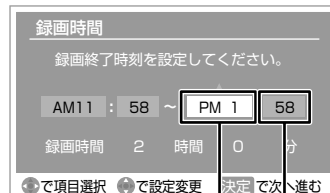
- ①カーソルボタン◀▶で終了時間の設定場所を選ぶ
- ②カーソルボタン▲▼で時間を設定する
- ③同様にして分も設定する
- ④決定ボタンを押す

※ 終了時間は、最初は2時間後が表示されています。

上記の操作で変更してください。

設定できる時間は最大23時間59分です。

設定時間に誤りがある場合は、メッセージが表示されますので、決定ボタンを押して時刻設定をやり直してください。



終了の時間を設定する

終了の分を設定する

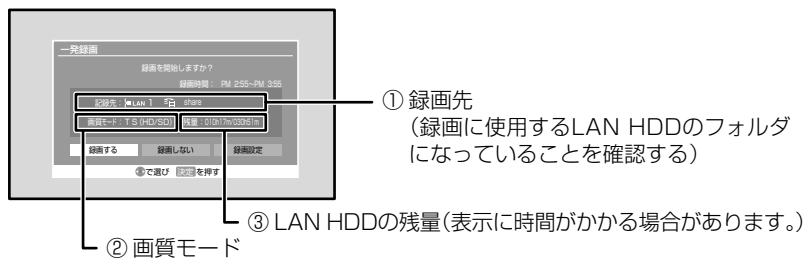


LAN HDDには独立データ放送は録画できません。



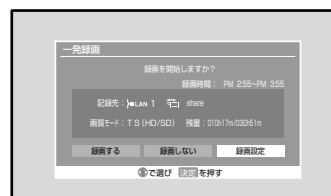
4 録画先などを画面で確認する

- 下図の①～③をご確認ください。



録画先などを変更したいとき

- ①カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「録画設定」を選び、決定ボタンを押す
- ②カーソルボタン▲・▼で項目を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で設定する内容を選び、決定ボタンを押す



- 設定する内容は、下表をご覧ください。

項目	設定する内容	お知らせ
録画機器	LAN1 / LAN2 など	録画に使用する LAN HDD (または LAN HDD のフォルダのショートカット) に設定してください。
画質モード	TS (HD / SD) / XP / SP / LP	独立データ放送は録画できません。「TS」以外では、番組連動データ放送は録画できません。ラジオ番組の場合は、設定に関わらず「TS」で録画されます。(これは、レート変換すると TS よりもかえって使用される容量が増える場合があります。)
音声モード	ステレオ / モノラル / 二重音声	ビデオ入力からの信号を一発録画する場合のみ、この設定をします。

- ④カーソルボタン▲・▼で「設定完了」を選び、決定ボタンを押す
- 一発録画の画面に戻ります。

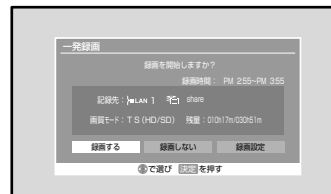
5 録画機器の準備をする

- LAN HDDの残量を確認し、録画ができるように不要な番組を削除してください。(→242、245ページ)
- ペイ・パー・ビュー番組の場合は、HDDの残量が足りないと一発録画が開始されない場合がありますので、ご注意ください。
- システムフォルダのメインの保存先のLAN HDDの電源を必ず「入」の状態にしてください。(システムフォルダについては、204ページをご覧ください。)

6 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「録画する」を選び、決定ボタンを押す



- 録画が始まります。(本体の「録画中(緑)」表示が点灯します。)
- 設定した終了時刻になると録画は自動的に終了します。



一発録画 つづき

(今視聴している番組を終了時刻を指定して録画する)



一発録画のしかた つづき

SDメモリーカードに録画するとき

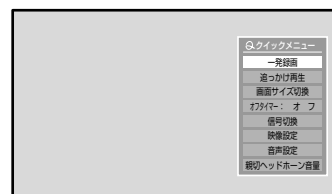
- 一発録画をする前の準備については、134ページをご覧ください。
- ※SDメモリーカードに一発録画できるのは、地上アナログ放送とビデオ入力のみです。D4映像入力端子については、録画できません。
- ※SDメモリーカードを初期化する場合は、本機で行ってください。(→259ページ)他の機器でSDメモリーカードの初期化をした場合は、録画時にエラーが発生する場合があります。
- SDメモリーカードに録画できる時間については、120ページをご覧ください。

はやく SDメモリーカードを本体に挿入する

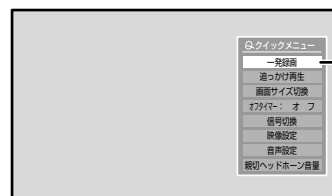
- 一発録画の操作をする前にSDメモリーカードを本体に挿入してください。(挿入のしかたは、91ページをご覧ください。)
- その際は、SDメモリーカードが以下の状態であることをあらかじめご確認ください。
 - ・残量が足りていること(245ページ参照)
 - ・書き込み禁止になっていないこと
- 再生させる機器の録画方式などを事前に確認してください。
(「SDメモリーカードに録画した番組を再生できる機器について」→450ページ参照)

1 地上アナログ放送を受信している状態で、クイックボタンを押す

- クイックメニューが表示されます。



2 カーソルボタン▲▼で「一発録画」を選び、決定ボタンを押す



録画できない番組の場合、「一発録画」は薄く表示されます。

3 以下の操作で録画の終了時刻を設定する

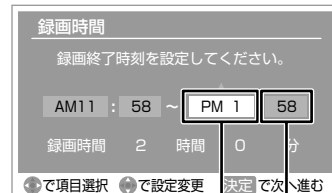
- ①カーソルボタン◀▶で終了時刻の設定場所を選ぶ
- ②カーソルボタン▲▼で時間を設定する
- ③同様にして分も設定する
- ④決定ボタンを押す

※ 終了時間は、最初は2時間後が表示されています。

上記の操作で変更してください。

SDメモリーカードに録画できるのは連続で最大4時間までです。

設定時間に誤りがある場合は、メッセージが表示されますので、決定ボタンを押して時刻設定をやり直してください。



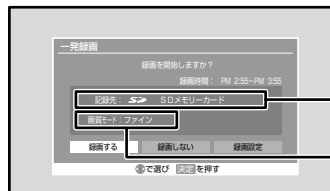
終了の時間を設定する

終了の分を設定する



4 録画先、画質モードを画面で確認する

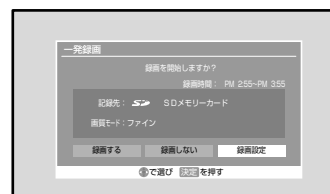
- 下図の①、②をご確認ください。



- ① 録画先
(「SDメモリーカード」になっていることを確認する)
- ② 画質モード

録画先、画質モードなどを変更したいとき

- ①カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「録画設定」を選び、決定ボタンを押す
- ②カーソルボタン▲・▼で録画機器、画質モードなど変更したい項目を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で設定する内容を選び、決定ボタンを押す
・ 設定する内容は、下表をご覧ください。



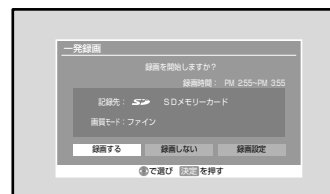
項目	設定する内容	説明
録画機器	SDメモリーカード	「SDメモリーカード」に設定してください。
画質モード	ファイン／ノーマル／エコノミー	ファイン：画質が良いモードです。SDメモリーカードの容量が多く使用されます。 ノーマル：標準の画質です。 エコノミー：使用されるSDメモリーカードの容量が少ないモードです。画質は下がります。 ※再生する機器によっては、画質モードに制限のある場合があります。(→450ページ参照)
録画方式	タイプ1／タイプ2／タイプ3	録画方式については、再生する機器により異なります。詳しくは「SDメモリーカードに録画した番組を再生できる機器について」(→450ページ)をご覧ください。
録画サイズ	64／128／256／512MB／制限しない	SDメモリーカードに録画できるサイズ(容量)を設定することができます。 録画中に、設定した録画サイズに達すると録画を中止し、「本機に関するお知らせ」(→157ページ)でご連絡します。 録画サイズを制限しない場合は、「制限しない」に設定してください。
二重音声	主音声／副音声	「主音声と副音声」を指定することはできません。 二重音声については、詳しくは63ページをご覧ください。

- ④カーソルボタン▲・▼で「設定完了」を選び、決定ボタンを押す
・ 一発録画の画面に戻ります。

5 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「録画する」を選び、決定ボタンを押す



- 録画が始まります。(本体の「録画中(緑)」表示が点灯します。)
- 設定した終了時刻になると録画は自動的に終了します。



一発録画 つづき

(今視聴している番組を終了時刻を指定して録画する)



一発録画のしかた つづき

ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)を使用して、連動一発録画をするとき

- 一発録画をする前の準備については、134ページをご覧ください。
- 147ページの「連動一発録画についての注意事項」もよくお読みください。

ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の電源を入れる

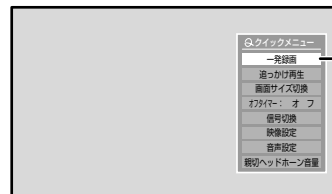
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)は、設定画面などを表示させない、通常の状態にしてください。

1 地上デジタル、BSデジタル、または110度CSデジタル放送を受信している状態で、クイックボタンを押す

2 カーソルボタン▲▼で「一発録画」を選び、決定ボタンを押す



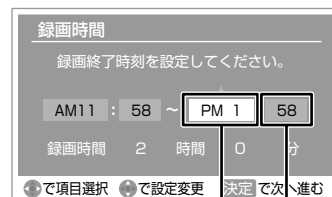
録画できない信号の場合、「一発録画」は薄く表示されます。



3 以下の操作で録画の終了時刻を設定する

- ①カーソルボタン◀▶で終了時刻の設定場所を選ぶ
- ②カーソルボタン▲▼で時間を設定する
- ③同様にしても設定する
- ④決定ボタンを押す

※ 終了時間は、最初は2時間後が表示されています。
上記の操作で変更してください。
設定できる時間は最大23時間59分です。
設定時間に誤りがある場合は、メッセージが表示されますので、決定ボタンを押して時刻設定をやり直してください。

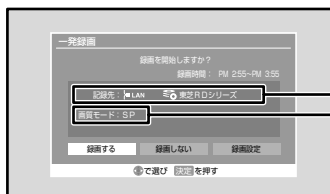


終了の時間を設定する

終了の分を設定する

4 録画先、画質モードを画面で確認する

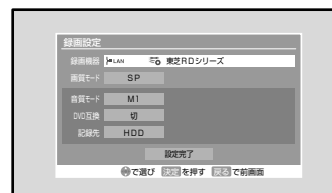
- 下図の①、②をご確認ください。



- ① 録画先
「東芝RDシリーズ」になっていることを確認する
- ② 画質モード

録画先、画質モードなどを変更したいとき

- ①カーソルボタン▲▼◀▶で「録画設定」を選び、決定ボタンを押す
 - ②カーソルボタン▲▼で録画機器、画質モードなど変更したい項目を選び、決定ボタンを押す
 - ③カーソルボタン▲▼で設定する内容を選び、決定ボタンを押す
- 設定する内容は、下表をご覧ください。



項目	設定する内容	説明
録画機器	東芝RDシリーズ	「東芝RDシリーズ」に設定してください。
画質モード	SP/LP/MN1. 4~MN9. 2	音質モードでL-PCMを選択しているときは、SP/LP/MN8. 2以上は設定できません。
音質モード	M1/M2/L-PCM	画質モードでSP/LP/MN8. 2以上を選択しているときは、L-PCMは設定できません。
DVD互換	切/入(主音声)/入(副音声)	DVD互換の入/切を設定します。 DVD互換を入にする場合で、主音声を記録する場合は「入(主音声)」に設定し、副音声を記録する場合は「入(副音声)」に設定してください。(これはDVD-Videoの規格によるものです。)
記録先	HDD/DVD	ビデオレコーダーの記録先を設定します。

- ④カーソルボタン▲▼で「設定完了」を選び、決定ボタンを押す
- 一発録画の画面に戻ります。

お知らせ

- 独立データ放送は、連動一発録画はできません。また、番組連動データ放送の場合、映像や音声は録画できますが、データで送られている文字などの情報は、アナログ録画はできません。
- DVD互換を「入(主音声)」や「入(副音声)」に設定すると、音多切換(→63ページ)も「主音声」や「副音声」に自動的に切り換わります。



5 ビデオレコーダー（東芝RDシリーズ）の準備をする

- DVDに録画する場合は、録画するDVDをビデオレコーダーに入れてください。
- HDDに録画する場合は、HDDの残量と番組の記録数を確認し、録画ができるように不要な番組を削除してください。

6 カーソルボタン▲▼◀▶で「録画する」を選び、決定ボタンを押す



- 録画が始まります。(本体の「録画中(緑)」表示が点灯します。)
- 設定した終了時刻になると録画は自動的に終了します。
- 次のメッセージが表示された場合は、表の説明をご覧ください。



メッセージ	詳しい説明・対処方法・ほか
東芝RDシリーズの動作によって登録できません。	ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の動作との競合によって、今は登録できません。しばらくしてからやり直してください。
東芝RDシリーズの予約がいっぱいです。	ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)側の予約数がいっぱいのため、登録できません。
東芝RDシリーズの予約と重複するため、登録できません。	ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)側の予約と重複しているため、登録できません。
指定した時刻情報では録画情報を登録できません。	指定した時刻で予約設定できるかをビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の取扱説明書でご確認ください。
東芝RDシリーズに時刻が設定されていません。	ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の現在時刻が設定されていないため、登録できません。
東芝RDシリーズに録画情報を登録できませんでした。	ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で、以下をご確認ください。 ・電源は、はいつていますか？ ・本機とビデオレコーダーは正しく接続されていますか？(→196～198ページ) ・ネットワーク設定は正しいですか？(ビデオレコーダーの取扱説明書も参照してください。)

一発録画を中止したい場合

- 一発録画の中止は、以下の操作で行ってください。

ご注意

※ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)を使用して、連動一発録画をしている場合の中止について

- 以下の操作で本機側で連動一発録画を中止しても、ビデオレコーダー側の録画は中止されません。ビデオレコーダー側でも中止してください。詳しくは、ビデオレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

1 終了ボタンを押す



- 「録画実行中です。もう一度(終了)を押すと録画を中止します。」が表示されます。

2 上記のメッセージが表示されている間に、もう一度、終了ボタンを押す



- 一発録画が中止されます。

一発録画 つづき

(今視聴している番組を終了時刻を指定して録画する)

一発録画についての注意事項

- 「i.LINKについて」(→216ページ)も必ずお読みください。
- i.LINK端子経由で、デジタル録画をする場合は、録画機器側のi.LINK入力設定が他のi.LINK機器になっていないことを確認してください。(詳しくは、録画機器の取扱説明書をご覧ください。)
- アナログ方式での録画予約や一発録画を実行しているときのみ、デジタル放送録画出力端子(→30ページ)から映像信号が出るように設定できます。(詳しくは、283ページ)
- D-VHSビデオではテープが走行中(再生中、早送り中など)のときには、一発録画はできません。
- HDDビデオレコーダーへの録画開始直前は、i.LINK端子からの信号は視聴できません。
- ペイ・パー・ビュー番組の場合は、購入してから一発録画の操作をしてください。(購入しないと一発録画はできません)。また、番組によってはコピー禁止のため録画できない場合がありますので、あらかじめ購入する前に番組説明ボタンで番組情報をご確認ください。
- 複数の番組を一発録画する場合、次以降の番組がペイ・パー・ビュー番組のときは、それらは録画されません。
- 番組によってはデジタル録画できない場合があります。
- ビデオ本体で予約設定をしているとき(ビデオが予約待機状態になっているとき)には、正しく動作しない場合があります。
- アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画中に雨などの影響で電波が弱くなり、通常の放送が受信できなくなった場合で、降雨対応放送が行われているときは、降雨対応放送に自動的に切り換わります。電波の状態が復帰すると、通常の放送に自動的に戻ります。
- 一発録画実行中は、できない操作があります。
- 一発録画実行中は、データ放送には切り換えられません。
- 一発録画実行中にリモコンの電源ボタンが押されたとき、電源は待機状態になりますが、録画はそのまま続行されます。また、その状態でリモコンの電源ボタンを押すと電源がはいり録画も続行されます。
- D-VHSビデオへの一発録画実行中は、i.LINK端子からの信号は視聴できません。
- 一発録画実行中に録画予約の開始時刻になると、一発録画は中止されます。
- 一発録画実行中に視聴予約またはダウンロード予約の開始時刻になると、その予約を取り消して「本機に関するお知らせ」(→157ページ)でご連絡します。
- 一発録画中に受信障害が発生したり、B-CASカードが抜かれたなどの場合でも録画動作は継続されます。
- 一発録画中は、i.LINKケーブルの抜き差しはしないでください。
- i.LINK端子経由でデジタル放送を一発録画中に、機器操作モードにした場合、デジタル放送録画出力端子からは、機器操作モードで視聴中の信号が出力されます。
- 一発録画終了後、D-VHSビデオなどの電源は録画開始直前の状態になります。(追っかけ再生などでそのi.LINK機器を操作している場合は電源は「入」のままです。)
- 一発録画実行中は緊急警報放送には対応しません。
- HDDビデオレコーダーでデジタル放送を録画する場合は、番組単位で録画されます。
- HDDビデオレコーダーによっては、i.LINK接続上はD-VHSビデオとみなされる機器があります。
- 著作権保護のため一回だけ録画を許された番組を、さらにコピーすることはできません。HDDビデオレコーダーに録画する際はご注意ください。(HDDビデオレコーダーにコピーワンスプログラムをi.LINKで録画や録画予約する際には、その旨の確認メッセージが表示されます。)
- HDDビデオレコーダーにデジタル録画した場合、ライブラリに表示される情報が正しく記録されなかった場合には、ライブラリ(→236ページ)にそれらの情報は表示されません。
- HDDビデオレコーダーにD-VHSモードで録画した場合は、ハードディスクレコーダーモードでは正しくライブラリ表示できないことがあります。
- 本機のデジタル放送録画出力からのアナログ信号をHDDレコーダーなどでデジタル信号に変換して録画した場合、1回の録画しか許可されていない番組の場合には、さらにコピーすることはできません。

一発録画についての注意事項 つづき

<LAN HDDに一発録画をする場合>

- あらかじめ、LAN HDDの主電源を入れておいてください。
複数のLAN HDDを使用している場合は、システムフォルダのメインの保存先のLAN HDDの電源も入れておいてください。
(システムフォルダについては204ページを参照)
- 一発録画実行中に、LAN HDDの主電源を切らないでください。

<SDメモリーカードに一発録画をする場合>

- 一発録画実行中に主電源を切ったり、SDメモリーカードを抜いたりしないでください。
- SDメモリーカードに録画した番組を再生できる機器については、450ページをご覧ください。
- SDメモリーカードに一発録画する場合は、SDメモリーカードを本体に挿入してから一発録画の操作をしてください。
- メモリーカードの空き容量が非常に少ない場合、録画ができないことがあります。

連動一発録画についての注意事項

- 146ページの「一発録画についての注意事項」もお読みください。
- 連動一発録画の概要については、「東芝製HDD&DVDビデオレコーダーとつなぐとき」(→192ページ)をご覧ください。
- 連動一発録画の操作は、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の電源を「入」の状態で行ってください。
- 連動一発録画を中止する場合は、本機とビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の両方でそれぞれ行ってください。
ビデオレコーダー側で録画を中止しても、本機側は中止されません。
また、本機側で中止の操作をしても、ビデオレコーダー側の録画は中止されません。
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で登録できる文字数を超えた番組名や番組説明の場合、登録できる文字数に切り捨てられます。
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の動作との競合によってビデオレコーダーで連動動作が正しく行われない場合があります。本機での操作後、ビデオレコーダー側でも動作の確認をしてください。
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)によっては、本機の連動一発録画の設定で設定できる内容に対応していない場合があります。

便利な機能を使う

オフタイマー

●オフタイマーを設定すると、設定時間後に電源が切れて、待機状態になります。



お知らせ

- 主電源を切るかまたは、待機状態にするとオフタイマーの設定は取り消されます。
- 録画予約または一発録画実行中にオフタイマーで設定した時間になると、画面の映像は消えますが録画は番組終了まで続けられます。

オフタイマーの設定をする

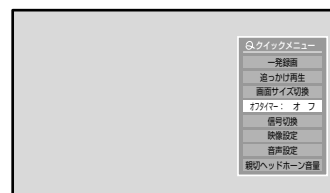
1 クイックボタンを押す

- クイックメニューが表示されます。



2 カーソルボタン▲・▼で「オフタイマー」を選び、決定ボタンを押す

- オフタイマーの設定画面になります。



3 カーソルボタン▲・▼で設定時間を選ぶ

- 以下のいずれかに設定できます。
- オフ (オフタイマー切) ↔ あと30分 ↔ あと60分 ↔
→ あと120分 ↔ あと90分 ←



4 決定ボタンを押す

- オフタイマーが設定され、通常画面に戻ります。
- 設定を取り消すときは、手順3で「オフ」を選びます。



オフタイマーの動作について

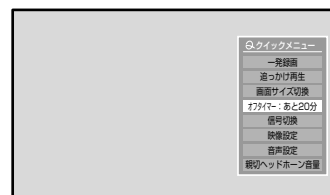
- 設定時間の約1分前になると、「まもなくオフタイマー電源が切れます」のメッセージが表示されます。
- 設定時間になると電源が切れて、待機状態になります。

残り時間の確認のしかた

- 電源が切れるまでの残り時間は、以下の方法で確認できます。

1 クイックボタンを押す

- クイックメニューが表示されオフタイマーの残り時間が表示されます。



2 [クイックメニューを消すには] もう一度クイックボタンを押す



Eメール機能を使う

はじめに

■こんなことができます

- **Eメールを読む**
Eメールを削除したり、Eメールに添付されている写真(JPEGファイルのみ)を見ることもできます。
※メールを作成して送信したり、返信することはできません。
- **Eメールで録画予約をする**
外出先からEメールを使って、本機に録画予約の設定をすることができます。

■本機が使用できるEメールについて

- **本機で使用できるのは、POP3を使用しているメールのみです。**
※通常、インターネット接続業者と契約して提供されるメールサービスはPOP3を使用しています。
インターネット接続業者から提供されたメールアドレス資料に、POP3サーバーアドレスが記載されていることをご確認ください。
ご不明な場合は、インターネット接続業者にお問い合わせください。
POP3を使用しないメールは使用できません。
- **本機が対応しているのはテキスト形式のメールです。**
HTML形式のメールには対応していません。

■Eメール機能を使うための準備

- **インターネット接続業者と契約済みで、メールアドレス情報をインターネット接続業者から入手している必要があります。**
- **本機での接続と設定は、以下をご覧ください。**
接続 ... LAN端子の接続(→303ページ)
設定 ... インターネットを楽しむための設定(→379ページ)
Eメール機能を使用するための設定(→「共通設定」315ページ)
Eメールを使って録画予約するための設定(→「メール録画予約設定」316ページ)
Eメールのいろいろな機能を使う(→「メール受信設定」319ページ)



- 本機のEメール機能は、メールサーバーが受信し保存しているメールを見るためのものです。
Eメールをメールサーバーからダウンロード(保存)することはできません。
※ Eメールの添付ファイル(JPEGファイル)については、保存できます。
- 本機が対応しているEメールの容量は以下のとおりです。
 - ・メール本文は1通あたり最大200KB
 - ・添付ファイルは、最大2MB

Eメール機能を使う つづき



Eメールを読む

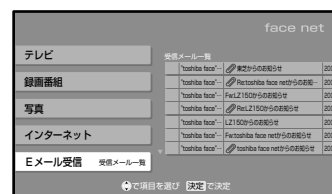
- Eメールを削除したり、Eメールに添付されている写真(JPEGファイルのみ)を見ることもできます。
※メールを作成して送信したり、返信することはできません。

1 以下の操作でEメール画面にする



faceネットでメールを見る場合

- faceネットについては詳しくは228ページをご覧ください。
- ① faceネットボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼で「Eメール受信」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で見たいメールを選び、決定ボタンを押す



新規のEメールがある場合

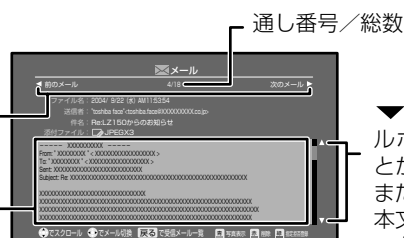
- 「メール着信通知設定」を「表示する」に設定すると新規のメールがあるときには、右図のような表示でお知らせします。(→詳しくは320ページ)
- メールを見るには、決定ボタンを押す
・ お知らせを消すには、終了ボタン、または戻るボタンを押してください。



新着のメールがあるときは、数秒間表示してお知らせします。表示は数秒後に消えます。

2 Eメールを読む

カーソルボタン◀▶で前のメールや次のメールに切り換えることができます。



▼マークがある場合は、カーソルボタン▲▼で本文を読むことができます。また、ページ切替ボタン⏮・⏭で本文のページを切り換えて読むこともできます。

Eメール表示中の画面ではこんなこともできます！

- 添付ファイルの写真を見るには 151ページ
- 表示中のメールを削除したいとき 152ページ
- 今表示しているメールの送信者をメールフィルターリストに追加するとき 153ページ

3 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



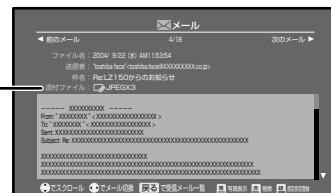
- メールは一度に50件まで表示されます。それ以上のメールがある場合は、不要なメールを削除してください。



●Eメール表示中の画面ではこんなこともできます！

■添付ファイルの写真を見るには

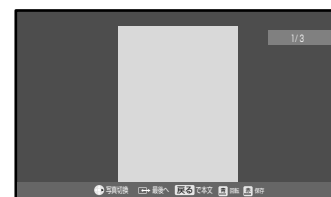
① 添付ファイルがあることを確認する



JPEG添付ファイルがあることを確認します。

② 青ボタンを押す

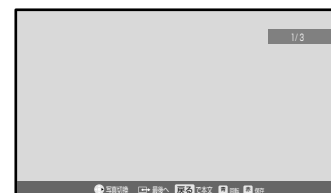
- JPEGの添付ファイルが表示されます。
 - 複数の添付ファイルがある場合は、カーソルボタン◀▶でファイルを切り換えることができます。
- また、ページ切替ボタン◀▶でファイルの最初と最後に切り換えることもできます。



写真を回転するには

● 青ボタンを押す

- ・ 現在選んでいる画像を時計回りに90度回転させることができます。
- ・ 青ボタンを押すごとに90度ずつ回転できます。4回押すと元に戻ります。



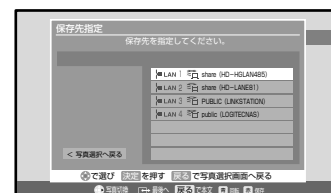
写真を保存するには

1) 赤ボタンを押す

- ・ 回転させた状態での保存はできません。

2) これ以降は、100～101ページの手順⑤～⑦を行う

- ・ その際、「コピー先」を「保存先」に読み替えてください。
- ・ 「写真やフォルダをコピーする」の冒頭の説明も同様にご覧ください。(→99ページ)



Eメール機能を使う つづき

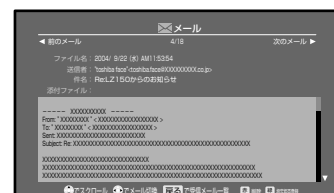


●Eメール表示中の画面ではこんなこともできます！ つづき

■表示中のメールを削除したいとき

- 表示中のメールを削除することができます。
また、すべてのメールをまとめて削除することもできます。

- ① 150ページの手順1、2で削除したいEメールを表示させる
- ② 赤ボタンを押す



- ③ カーソルボタン▲▼で「一件削除」または「すべて削除」を選び、決定ボタンを押す



- ④ カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
※ 削除したメールは見られなくなりますのでご注意ください。



一件削除を選んだ場合



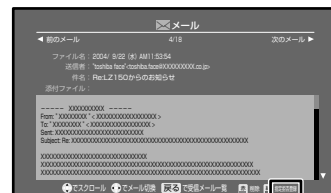
すべて削除を選んだ場合



■今表示しているメールの送信者をメールフィルターリストに追加するとき

- 今見ているメールの送信者を「メールフィルター設定」(→320ページの(4))に追加することができます。

- ① 150ページの手順1、2で「メールフィルター設定」に登録したい送信者のEメールを表示させる
 - 右の画面で緑ボタンに「指定受信登録」または「指定拒否登録」が表示されていることを確認します。



「指定受信登録」または「指定拒否登録」が表示されます。

- ② 緑ボタンを押す



- ③ [確認画面が表示されたら]
カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
 - 今表示しているメールの送信者が設定した「メールフィルター設定」(→321ページ)のアドレスに追加登録されます。

右の画面が表示された場合

- メールアドレスの最大登録数を超えたため、登録できません。
- 決定ボタンを押して、「メールフィルター設定」の「登録されているアドレスを編集・削除する場合」(→321ページ)でアドレスを整理してください。

メールアドレスの登録数がいっぱいのため、これ以上設定できません。
メニューで整理してからやり直してください。

決定を押す

- ④ [右の画面が表示されたら]
決定ボタンを押す



このメールの送信者を指定拒否に登録しました。

決定を押す

Eメール機能を使う つづき

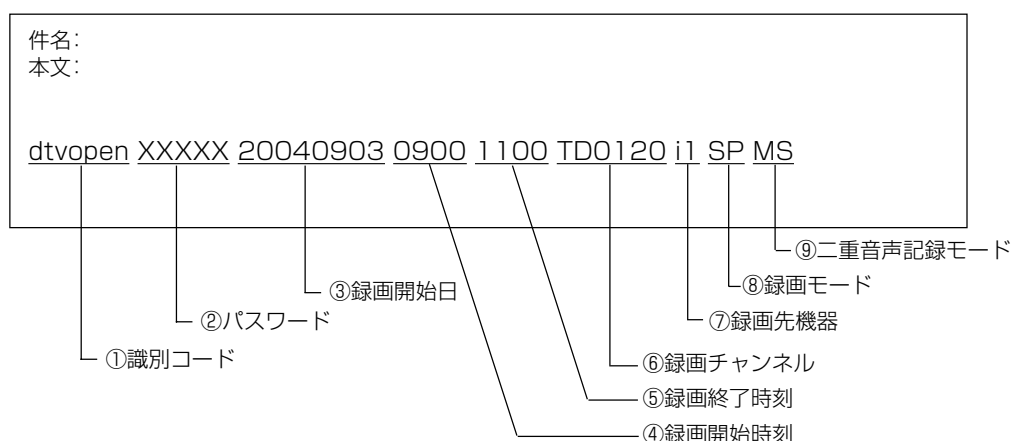
Eメールで録画予約をする

- 外出先からEメールを使って、本機に録画予約の設定をすることができます。

1 Eメールの送信先を入力する

- ご使用になっているメールのアドレスを入力します。
- 「本機が使用できるEメールについて」をご覧ください。(→149ページ参照)

2 パソコンなどで、以下のように予約メールを作成して送信する



※ 件名の指定はありません。ご自由に入力してください。

※ 文字は、すべて半角で入力してください。また、各入力項目の間には、半角スペースを入れてください。

① 識別コード(小文字)

「dtvopen」と入力します。

② パスワード

メール予約パスワード(→317ページ)を入力します。

③ 録画開始日

西暦(4桁)、月日(4桁)を入力します。
(西暦は2039年以降の入力はできません。)

④ 録画開始時刻

録画開始時刻を00～23(時)に続けて、00～59(分)を入力します。

⑤ 録画終了時刻

録画終了時刻を00～23(時)に続けて、00～59((分)を入力します。

⑥ 録画チャンネル

- 放送の種類を表す略号とチャンネル番号を以下のように入力します。

1) 略号を以下に従って入力する(大文字)

放送の種類	略号
BS デジタル放送	BS
110度CS デジタル放送	CS
地上デジタル放送	TD
地上アナログ放送	TA

2) 続けてチャンネルを以下に従って入力する

- ・ BSデジタル/110度CSデジタル放送の場合
上表の略号に続き、3桁のチャンネル番号を入力します。
例) BS103、CS001
- ・ 地上デジタル放送の場合
 - ・ 通常の場合
上表の略号に続き、3桁のチャンネル番号を入力します。
例) 3桁のチャンネル番号:011の場合
TD011
 - ・ 枝番を指定する場合
上表の略号に続き、3桁のチャンネル番号と枝番を入力します。
例) 3桁のチャンネル番号:011 枝番:3の場合
TD0113
- ・ 地上アナログ放送の場合
上表の略号に続き、表示チャンネル番号を入力します。
表示チャンネル番号の範囲は、以下のようになります。
01～62、C13～C38、BS1～BS15
例) TAO1、TA62、TAC13、TAC38、TABS1、TABS15

⑦ 録画先機器

録画機器の略号と録画機器の番号を入力します。
指定しない場合は、設定された録画機器(→316ページ)に録画します。

録画先	略号と番号	補足説明
アナログ方式のビデオ	V0	付属のビデオコントロールケーブルを使わないとき
	V1	付属のビデオコントロールケーブルを使うとき
i.LINK 機器 (D-VHS ビデオや HDD)	「i1」～「i8」 (小文字)	———
LAN HDD (パソコンを除く)	「L1」～「L8」	番号は、LAN HDDの通し番号
SD メモリーカード	「S1」～「S3」	番号は録画方式の番号

※ LAN HDDのショートカットは指定できません。

※ ユーザー名とパスワードの入力が必要なLAN HDDについては、以下のときのみメールでの録画予約ができます。

- ・ faceネットなどで、ユーザー名とパスワードを「次回入力しない」に設定しているとき
- ・ 「メール録画予約設定」でそのLAN HDDを録画機器として設定しているとき(→316ページ)

⑧ 録画モード(大文字)

デジタル録画する場合の録画モードを以下のように略号で入力します。
指定しない場合は、最後に指定した状態で録画します。

・ LAN HDDやi.LINK機器の場合

録画モード	略号
TS (信号を変換しないでそのまま録画)	TS
XP モード	XP
SP モード	SP
LP モード	LP

・ SDメモリーカードの場合

録画モード	略号
ファイン	F
ノーマル	N
エコノミー	E

⑨ 二重音声記録モード(大文字)

二重音声を記録する場合の記録モードを以下のように略号で入力します。

- ・ アナログ方式ビデオ(VHSやS-VHSなど)の場合は、M、S、MSが指定できます。
- ・ SDメモリーカードの場合は、M、Sのみが指定できます。
- ・ 指定しない場合は、SDメモリーカードは主音声になり、アナログ録画のときは主音声+副音声になります。

記録モード	略号
主音声	M
副音声	S
主音声+副音声	MS

Eメール機能を使う つづき

Eメールで録画予約をする つづき

■「予約設定結果通知」を使用している場合

- 予約メールを送信後しばらくすると、メールが送られてきます。
「予約設定結果通知」の設定については、317ページをご覧ください。

(1)「予約を登録しました。」のメールの場合

- ・ これでメール予約が完了です。

(2) 以下に補足説明が必要なものについて記載します。

返信メール内容	原因	対処のしかた
予約を登録できませんでした。 メールの書式が正しくありません。 メールの書式を確認してください。	メール本文フォーマットエラーが生じた場合。	「パソコンなどで、以下のように予約メールを作成して送信する」を確認してください。(→ 154 ページ)
予約を登録できませんでした。 本体に時刻設定がされていません。	本体に時刻設定がされていないため。	「現在時刻設定」を行ってください。(→ 394 ページ)
予約を登録できませんでした。 本体で登録できる日時を越えています。	開始時間が未来過ぎるため。	予約を登録できるのは6週間までです。
予約を登録できませんでした。 指定されたチャンネルと録画設定では録画できません。	指定された入力は、指定された録画機器では録画できないため。	「パソコンなどで、以下のように予約メールを作成して送信する」を確認してください。(→ 154 ページ)
	指定された入力は、登録されているデフォルト録画機器では録画できないため。	
	指定された入力は、指定された録画機器や録画条件では録画できないため。	
予約を登録できませんでした。 指定された機器は本体に登録されていません。	指定された録画機器が本体に登録されていないため。	録画に使用する機器を登録してください。 ・ アナログ方式のビデオ … 189 ページ ・ i.LINK 機器 …………… 355 ページ ・ LAN HDD …………… 360 ページ ・ SD メモリーカードを本体に挿入してください。 …… 91 ページ
予約を登録できませんでした。 指定された機器は録画機器ではありません。	指定された機器は録画機器ではないため。	録画機器を選んでください。
予約を登録できませんでした。 本体側でエラーが発生しました。	予期せぬ本体側でエラーが生じたため。	停電や何らかの原因で本機の電源が切れた場合などあります。

メール録画予約の注意事項

- ・ パソコン側で自動的にメールサーバーからメールを受信してサーバー側のメールを受信時に削除されるように設定している場合、本機で予約メールを受信する前に消えることがありますので、サーバーにコピーを残すなどの設定変更が必要です。
- ・ 予約メールを送信するソフトによっては、1行目が長いと改行されてしまうことがあります。その場合は、予約内容が正しく認識されません。
- ・ メールサーバー内に極端に多くのメールがあると、予約メールを受信できない場合があります。
- ・ 録画予約できるのは、予約メール1通につき1件です。
- ・ パソコンで受信メールを削除する設定になっていると予約メールが受信できない場合があります。
- ・ 予約メールと同じ形式で始まるメールがあったとき、予約メールと判断して、パソコン側ではなく、本機側で受信してしまう場合があります。
- ・ 予約時に録画機器の状態(接続、テープの挿入、HDD残量)の確認は行われません。
- ・ 録画予約で指定した録画機器の電源が切れていたり、接続できない場合は、録画予約はできません。
- ・ メールウィルス対策はされていません。(添付ファイル等は無視されます。)
- ・ 送信するメールの機能により改行がはさまると正しく予約できません。
- ・ ビデオ入力は予約できません。
- ・ 一度に受信可能な予約メールは15件です。残った予約メールは次回の予約メール受信時に処理されます。
- ・ 予約を実行するのは「POP3アクセス間隔」(→315ページの手順3の(3))で指定した時間毎です。
- ・ 正しく設定されていることを確認するために、事前に試し録画を行い、正しくできることを確かめておいてください。

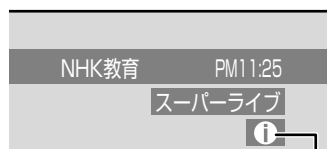
お知らせ(放送局からのお知らせ、本機に関するお知らせ、ボード)を見るには (デジタル放送の場合)

お知らせ(放送局からのお知らせ、本機に関するお知らせ、ボード)を見るには

- お知らせには、「放送局からのお知らせ」、「本機に関するお知らせ」、「ボード」の3種類があります。
※「ボード」では、110度CSデジタル放送のご案内やお知らせなどを見ることができます。
(地上デジタル、BSデジタル放送には、「ボード」はありません。)

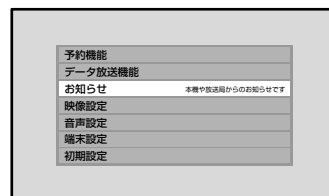
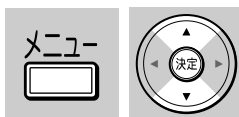
お知らせ

- 未読の「お知らせ」があるとき
- 選局したときや、画面表示ボタンを押したときに、「お知らせ」アイコンが表示されます。



未読の「お知らせ」アイコン

- 1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押し、カーソルボタン▲・▼で「お知らせ」を選び、決定ボタンを押す



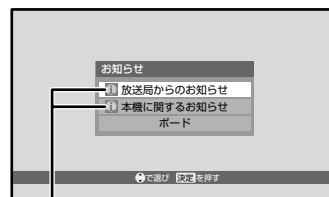
- 2 カーソルボタン▲・▼でお知らせの種類を選び、決定ボタンを押す

- 選んだお知らせのリスト画面が表示されます。



お知らせ選択画面に戻るには

- 戻るボタンを押す



未読のお知らせがある場合に
表示します。

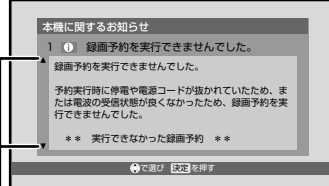
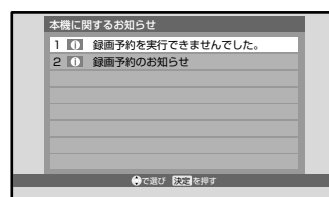
- 3 カーソルボタン▲・▼で、読みたいお知らせを選び、決定ボタンを押す

- お知らせの本文が表示されます。



お知らせリスト画面に戻るには

- 決定ボタンを押す



▲または▼が表示されている場合
は、ページ切換ボタン⬅・➡で
ページを切り換えられます。

- 4 [通常画面に戻るには]
終了ボタンを押す



- 「放送局からのお知らせ」は、地上デジタルが7通まで記憶され、BSデジタルと110度CSデジタル放送は、合わせて基本的には24通まで記憶されますが、放送局の運用によってはそれよりも少ない場合もあります。記憶できる数を超えて受信した場合は、古いものから順に削除されます。
- 「本機に関するお知らせ」は最大で42通まで記憶されます。最大数を超えて受信した場合は、既読の古いものから順に削除されます。すべてが未読のときは、そのうちの古いものから削除されます。
- 「ボード」は110度CSデジタル放送のそれぞれに対し、今送信されているものが50通まで表示されます。



文字入力のしかた



文字入力について

- 文字入力のしかたについて説明します。
文字入力は、データ放送(→70ページ)や通信接続設定(→379ページ)などで使われます。
本機のリモコンを使った文字入力は、携帯電話に似た方法となっています。
- 文字入力は、文字入力ボタンで行います。

※文字入力は、上記のほかにも市販のキーボードを使って行う方法もあります。詳しくは168ページの「市販のキーボードを使う」をご覧ください。

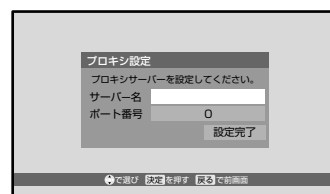
■「文字入力」の概要(流れ)

- 詳しい説明は、各項目の参照ページをご覧ください。
- データ放送画面で文字入力する場合については、最初に166ページをご覧ください。

① 文字入力画面を表示させる(詳しくは159ページ)

メニューやデータ放送画面で文字入力する

- カーソルボタン▲・▼・◀・▶で文字を入力する部分を選び、決定ボタンを押す
- データ放送によっては、文字を入力する部分を選ぶと自動的に文字入力画面が表示される場合もあります。
※ データ放送によっては、この操作ではなく、放送内で指定された操作によって文字入力する場合があります。



(例) プロキシ設定画面

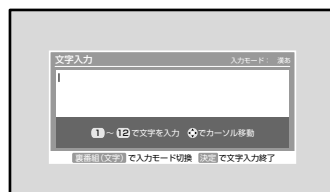
② 文字入力モードを選ぶ(詳しくは160ページ)

- 1 文字ボタンを押す
 - 文字入力モードのリストが表示されます。
- 2 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で文字入力モードを選び、決定ボタンを押す



③ 文字を入力する(詳しくは161ページ)

- 文字入力ボタンを押して、文字を入力する
- 一つのボタンに複数の文字が割り当てられており(数字を除く)、ボタンを押すごとに文字が切り換わります。



漢字に変換する場合

- 文字を入力したあと、カーソルボタン▲・▼を押すごとに漢字に変換されます。
変換された漢字を確定するには決定ボタンを押してください。

④ 文字入力画面を消して終了する(詳しくは165ページ)

- 文字入力画面で、すべての文字が確定されている状態で、決定ボタンを押す

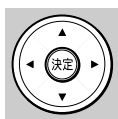


① 文字入力画面を表示させる(158ページ項目①の詳しい説明)

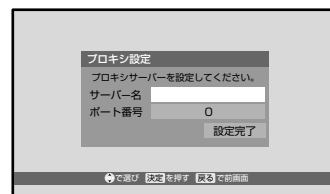
- データ放送画面で文字入力する場合は、最初に166ページをご覧ください。

メニューやデータ放送画面で文字入力する

- カーソルボタン▲▼◀▶で文字を入力する部分を選び、決定ボタンを押す

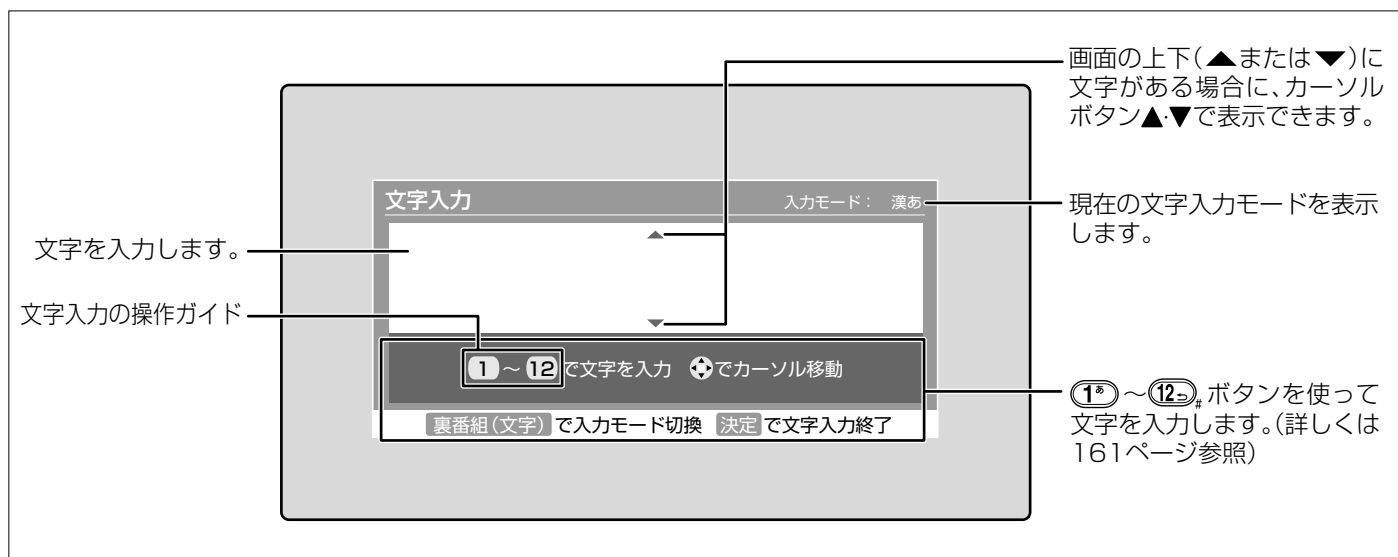


- データ放送によっては、文字を入力する部分を選ぶと自動的に文字入力画面が表示される場合もあります。
- ※ データ放送によっては、この操作ではなく、放送内で指定された操作によって文字入力する場合があります。



(例) プロキシ設定画面

■文字入力画面表示の説明



文字入力のしかた つづき



② 文字入力モードを選ぶ(158ページ項目②の詳しい説明)

1 文字ボタンを押す



- 文字入力モードのリストが表示されます。
- 入力する状況によって、使用できる文字入力モードは異なります。



2 カーソルボタン▲▼◀▶で文字入力モードを選び、決定ボタンを押す



- 以下の「文字入力モードについて」から選んでください。

記号を入力する場合

- 「、」「。」「—」「_」(スペース)などは、漢字変換、全角カナ、全角英字モードなどでも入力できます。
(→次ページの表参照)
これら以外にも入力できる記号は多々あり、それらは全角、半角記号モードで入力できます。
(→164ページ)

■文字入力モードについて

文字入力モード	選んで決定ボタンを押したあとは…
「漢あ」：漢字変換モード ・ ひらがなや漢字を入力できます。 「カナ」：全角カナモード ・ カタカナを入力できます。 「aA」：全角英字モード ・ 全角の英字を入力できます。 「abAB」：半角英字モード ・ 半角の英字を入力できます。 「12」：全角数字モード ・ 全角の数字を入力できます。 「1234」：半角数字モード ・ 半角の数字を入力できます。	→ 選んで決定ボタンを押したあとは、次ページの手順1へ進む
「全角記号」：全角記号モード ・ 全角の記号を入力できます。 「半角記号」：半角記号モード ・ 半角の記号を入力できます。	→ 選んで決定ボタンを押したあとは、164ページの「全角、半角記号モードで記号を入力するには」の手順1へ進む
「定型文」：定型文モード ・ 定型文を入力できます。	→ 選んで決定ボタンを押したあとは、164ページの「定型文モードで記号を入力するには」の手順1へ進む



- 手順2で文字ボタンを押して、文字入力モードを選ぶこともできます。
- 手順2で文字入力モードを選択しているときに、文字を入力した場合も文字入力モードを確定できます。



お知らせ

- 漢字変換モードで一度に入力可能な文字数は最大16文字です。
- 文字入力時に文字ボタンを押すと、入力中のすべての未確定文字が確定されます。
※入力した文字は、次のように表示されます。
(例:「あさ」を入力)
・ 確定されている文字「あ」
・ 入力中の文字「あ」
(背景は黄色)
・ 未確定の文字「あ」
(背景は白)
・ 漢字変換する部分の文字「朝」(背景は青)
- そのときのモードによっては入力できない場合があります。

③ 文字を入力する(158ページ項目③の詳しい説明)

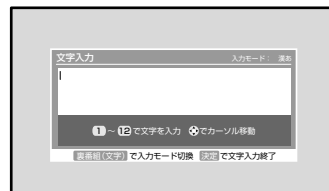
文字入力の基本

- データ放送画面で文字入力する場合には、最初に166ページをご覧ください。

1 [全角、半角記号、定型文モード以外の場合] 文字入力ボタンを押して文字を入力する



- 一つのボタンに複数の文字が割り当てられています。ボタンを押すごとに、下表のように文字が切り換わります。(数字を除く)
- 入力後、別の文字入力ボタンを押すと自動的に次に入力されます。



同じボタンに割り当てられている文字を続けて入力する場合

- 最初の文字を入力したあと、カーソルボタン▶を押してから次の文字を入力する
例:「あい」と入力したい場合
①「1あ」を押して「あ」を入力する
②カーソルボタン▶を押し、カーソルを右に移動させる
③「1あ」を2回押して「い」を入力する

入力した文字を漢字に変換する場合

- →163ページ

濁音、半濁音を入力する場合

- →162ページ

小文字 ⇄ 大文字変換 する場合

- →162ページ

■入力できる文字

リモコン ボタン	文字入力モード					全角数字 モード	半角数字 モード
	漢字変換モード	全角カナモード	全角英字モード	半角英字モード			
1あ	あ→い→う→え→お →あ→い→う→え→お	ア→イ→ウ→エ→オ →ア→イ→ウ→エ→オ	1→2→3→4→5→ 6→7→8→9→0	1→2→3→4→5→ 6→7→8→9→0		1	1
2か	か→き→く→け→こ →か→き→く→け→こ	カ→キ→ク→ケ→コ →カ→キ→ク→ケ→コ	a→b→c →A→B→C	a→b→c →A→B→C		2	2
3さ	さ→し→す→せ→そ →さ→し→す→せ→そ	サ→シ→ス→セ→ソ →サ→シ→ス→セ→ソ	d→e→f →D→E→F	d→e→f →D→E→F		3	3
4た	た→ち→つ→て→と →た→ち→つ→て→と	タ→チ→ツ→テ→ト →タ→チ→ツ→テ→ト	g→h→i →G→H→I	g→h→i →G→H→I		4	4
5な	な→に→ぬ→ね→の →な→に→ぬ→ね→の	ナ→ニ→ヌ→ネ→ノ →ナ→ニ→ヌ→ネ→ノ	j→k→l →J→K→L	j→k→l →J→K→L		5	5
6は	は→ひ→ふ→へ→ほ →は→ひ→ふ→へ→ほ	ハ→ヒ→フ→ヘ→ホ →ハ→ヒ→フ→ヘ→ホ	m→n→o →M→N→O	m→n→o →M→N→O		6	6
7ま	ま→み→む→め→も →ま→み→む→め→も	マ→ミ→ム→メ→モ →マ→ミ→ム→メ→モ	p→q→r→s →P→Q→R→S	p→q→r→s →P→Q→R→S		7	7
8や	や→ゆ→よ →や→ゆ→よ	ヤ→ユ→ヨ →ヤ→ユ→ヨ	t→u→v →T→U→V	t→u→v →T→U→V		8	8
9ら	ら→り→る→れ→ろ →ら→り→る→れ→ろ	ラ→リ→ル→レ→ロ →ラ→リ→ル→レ→ロ	w→x→y→z →W→X→Y→Z	w→x→y→z →W→X→Y→Z		9	9
11わ	わ→を→ん→わ→、→。 →→→(スペース)	ワ→ヲ→ン→ワ→、→。 →→→(スペース)	/→:→@→、→。→。 →→→(スペース)	/→:→@→、→。→。 →→→(スペース)		*	*
10	* →* 小文字変換	* →* 小文字変換	* 1 小文字変換	* 1 小文字変換		0	0
12	* 2 逆方向へ入力	* 2 逆方向へ入力	* 2 逆方向へ入力	* 2 逆方向へ入力		#	#

※1：小文字変換については、162ページをご覧ください。

※2：文字入力変換中に文字を送り過ぎたときに、逆方向へ戻します。

*最後の候補までいくと、次は最初の候補に戻ります。

[次のページにつづく]

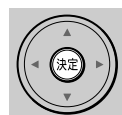
文字入力のかた っつき



③ 文字を入力する っつき

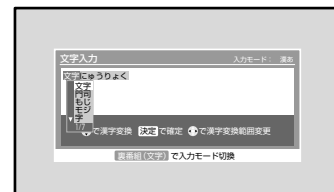
文字入力の基本 っつき

2 以下の操作で、文字を確定する



漢字変換モードのとき

- 決定ボタンを押すと確定されます。



全角カナ、全角(または半角)英字モードのとき

- 次のときに文字が確定されます。
 - ・ カーソルボタン◀▶を押したとき
 - ・ 入力した文字のボタンとは異なるボタンを押したとき

全角(または半角)数字モードのとき

- 文字を入力したときに自動的に確定されます。

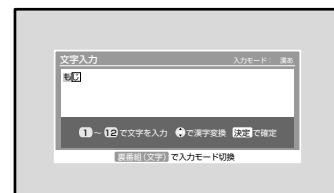
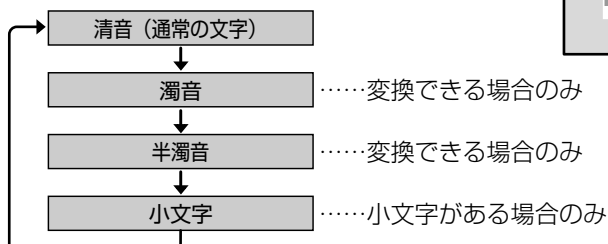


濁音、半濁音を入力するには

● 漢字変換モードまたは全角カナモードで文字を入力したあと、**10**ボタンを押す



- ボタンを押すごとに次のように変わりますので、ご希望の状態を選んでください。



- ※ 濁音、半濁音に変換できるのは以下の文字のみです。
ほかの文字は濁音、半濁音に変換できません。
- ・ 濁音、半濁音に変換できる文字：は行の文字です。
 - ・ 濁音にのみ変換できる文字：か行、さ行、た行の文字と「ウ」です。

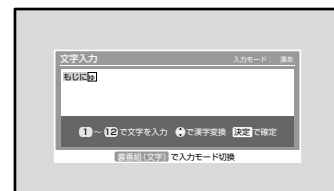
小文字⇄大文字 に変換するには

● 文字を入力したあと、**10**ボタンを押す



- ボタンを押すごとに上の図のように変わりますので、ご希望の状態を選んでください。

- ※ 小文字に変換できるのは、161ページの表の小文字のある文字のみです。
濁音、半濁音については、上の「濁音、半濁音を入力するには」をご覧ください。





漢字を入力するには

- 漢字変換モードでひらがなを入力したあと、カーソルボタン▲・▼で目的の漢字やカタカナに変換し、決定ボタンで確定します。
- ここでは、具体例として「明日」(あした)を入力する場合について説明します。

■漢字で「明日」(あした)を入力する場合

1 漢字変換モードにする



① 文字ボタンを押す

② カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「漢あ」(漢字変換モード)を選び、決定ボタンを押す



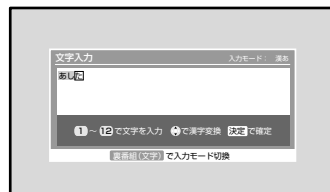
2 「あした」と入力する



① ①あ ボタンを1回押す→「あ」が入力される

② ③あ ボタンを2回押す→「し」が入力される

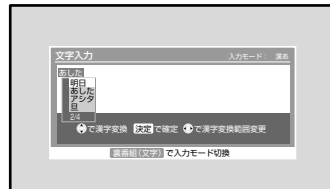
③ ④あ ボタンを1回押す→「た」が入力される



3 カーソルボタン▼を押し、希望する漢字に変換する



- 候補が多い場合は、カーソルボタン▼を数回押すと、候補リストが表示されます。(カーソルボタン▲を押すと逆の方向に変換されていきます。)



4 希望の漢字に変換されたら、決定ボタンを押す



- 文字が確定されます。



■希望する漢字に変換されない場合

- カーソルボタン◀・▶を押すと変換する範囲が変わります。変換する範囲を変えたあと、カーソルボタン▲・▼で再度変換してください。

お知らせ

- 一度に変換できるのは4文節までです。
4文節以上の文章をまとめて変換する場合は、最初の4文節についてカーソルボタン▲・▼で変換し、決定ボタンを押して文字を確定したあと、次の4文節を漢字変換する操作を繰り返してください。
- 漢字変換時に、削除ボタン(または、戻るボタン)を押した場合は、変換中のすべての文字列を未確定状態に戻します。
- 未確定文字列内にカーソルがある状態で、戻るボタンを押すと、すべての未確定文字列をまとめて削除します。

文字入力のかた づき



③ 文字を入力する づき

全角、半角記号モードで記号を入力するには

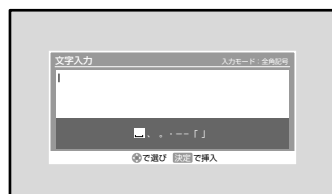
- 「,」「.」「_」「□(スペース)」などは、漢字変換、全角カナ、全角英字モードなどでも入力できます。(→161ページの表参照)
これら以外にも入力できる記号は多々あり、それらは以下の操作によって、全角、半角記号モードで入力できます。入力の場面によっては、入力できない場合もあります。

1 160ページの手順1を行い、手順2で「全角記号」または「半角記号」のモードを選び、決定ボタンを押す

- 記号一覧が表示されます。



2 カーソルボタン▲▼◀▶で記号を選び、決定ボタンを押す



全角記号モードの場合



- 全角記号モードと半角記号モードでは、入力できる記号が異なります。
- パスワード入力には、「□(スペース)」は使えません。



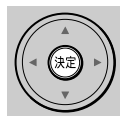
半角記号モードの場合

定型文モードで記号を入力するには

- インターネット機能を使うときに、www.などの定型文を定型文一覧から選んで入力することができます。

1 160ページの手順1を行い、手順2で「定型文」のモードを選び、決定ボタンを押す

- 定型文一覧が表示されます。



2 カーソルボタン▲▼◀▶で記号を選び、決定ボタンを押す





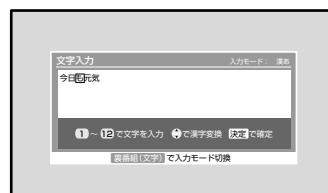
文字の挿入、削除をするには

■文字を挿入する

●カーソルボタン▲▼◀▶で文字を挿入する場所を選び、文字を入力する



- 確定されている文字列に挿入できます。
- 漢字変換モードのときには、未確定の文字列にも挿入できます。

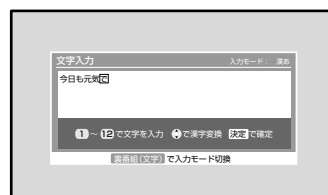


■文字を削除する

●削除ボタンをポンと1回押す



- カーソルの右に文字がない場合は、カーソルより左の1文字を削除します。
- カーソルの右に文字がある場合は、カーソルより右の1文字を削除します。



削除ボタンを押し続けた場合

- 文字列が確定されている場合
 - ・ カーソルより右に文字列がない場合は、カーソルより左の文字をすべて削除します。
 - ・ カーソルより右に文字列がある場合は、カーソルより右の文字をすべて削除します。
- 文字列が未確定の場合
 - ・ カーソルより右に文字列がない場合は、カーソルより左の文字を一文字削除します。
 - ・ カーソルより右に文字列がある場合は、カーソルより右の文字を一文字削除します。



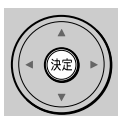
お知らせ

- 漢字変換前の未確定の文字列の場合は、未確定の文字列内で削除します。
- 漢字変換時に、削除ボタン（または、戻るボタン）を押した場合は、変換中のすべての文字列を未確定状態に戻します。
- 未確定文字列内にカーソルがある状態で、戻るボタンを押すと、すべての未確定文字列をまとめて削除します。



④ 文字入力画面を消して終了する(158ページ項目④の詳しい説明)

●文字入力画面で、すべての文字が確定されている状態で、決定ボタンを押す



- 文字入力画面が消えて終了します。

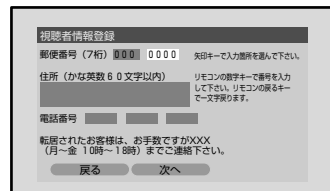
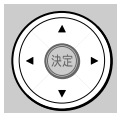
文字入力のしかた つづき



⑤ データ放送画面で文字を入力する場合

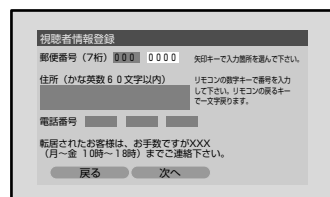
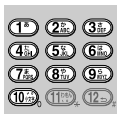
- 数字ボタン0～9 (10^{分送}、9^{分送}) を入力する際、放送によっては、以下のように文字入力画面を表示しないで、文字を直接入力する場合があります。

1 データ放送を受信しているとき、カーソルボタン ▲・▼・◀・▶ で、文字を入力する部分を選ぶ



(画面は一例です。)

2 数字ボタン0～9 (10^{分送}、9^{分送}) を押して、直接入力する



文字入力についてのご注意

■ 使用できる文字入力モードについて

- 文字入力の画面が表示されているときに、使用できる入力モードと切り換わる順番は、次のようになります。ただし、使用できる入力モードは、文字入力の場面によって異なります。

文字入力の場面		使用できる入力モードと切り換わる順番
データ放送のとき		漢字変換→全角カナ→全角英字→半角英字→全角数字→半角数字→（最初に戻る）
テレビ de ナビ設定をするとき （→ 200 ページ）	ユーザー名・ パスワードなど	半角英字→半角数字→半角記号
通信接続設定をするとき（→ 379 ページ）	IP アドレス	半角数字
	サーバー名	半角英字→半角数字→半角記号

■ 文字入力中に文字入力以外のボタンが押された場合

- 次のようになります。

	電源ボタンが押されたとき	終了ボタンが押されたとき	メニューボタン（リモコンとびら内）や チャンネルボタンへ、＼などが押されたとき
データ放送の文字入力 をしているとき	入力文字が破棄され、電源は 待機になります。	入力文字が破棄され、独立データ放送ではデー タ放送を最初から受信し直します。番組連動 データ放送では、データ放送を終了します。	入力文字が破棄され、押されたボタンの 動作をします。
テレビ de ナビ設定をす るとき（→ 200 ページ）	入力が破棄され、押されたボ タンの動作をします。	左記に同じ	左記に同じ
通信接続設定をする とき（→ 379 ページ）	入力が破棄され、押されたボ タンの動作をします。	左記に同じ	左記に同じ

■ 入力できる文字数を超えた場合

- 各入力モードで入力できる文字数を超えた場合はメッセージが表示されます。



- 上記は代表的な文字入力ができる場面です。上記以外にも文字入力をする場合があります。

市販のキーボードを使う

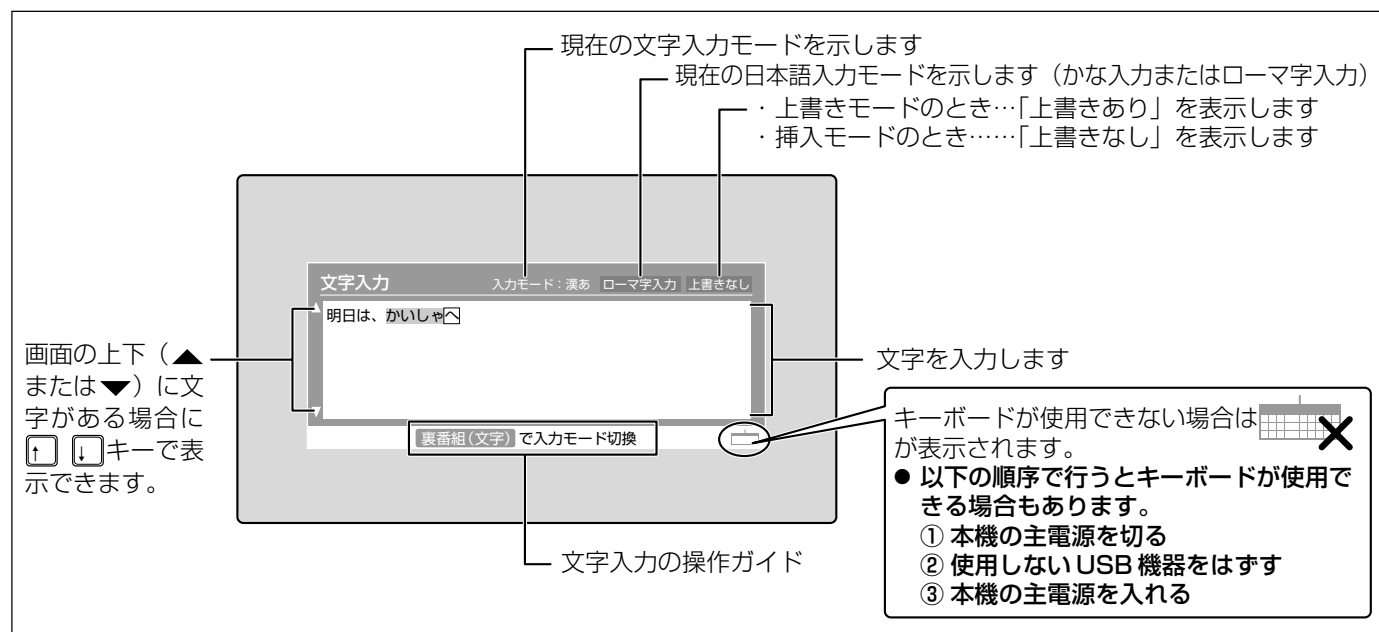
- 本機のUSB端子に市販のキーボードをつないで使うと、文字入力やその他のいくつかの機能を、キーボードで行うことができます。
- 接続については、186ページの「USB キーボードとのつなぎかた」をご覧ください。

注意

- 本機で利用できるキーボードについては448ページをご覧ください。
- キーのイラスト(□など)は一例です。キーボードによって表示は異なります。
- 以後の説明でたとえば「**A** + **C**」は、**A** キーと **C** キーを同時に押すことを表します。
- 文字入力の基本については「文字入力について」(→158ページ)をよくお読みください。

基本の操作

- 文字入力画面表示の説明(キーボードを使用する場合)



(1) 日本語入力モードの切り換え

- **Alt** と を同時に押すと、ローマ字入力とかな入力が切り換わります。

(2) 文字入力モードの選択

- 文字入力モードは以下の四つから選びます。
(ひらがな／カタカナ／全角英数／半角英数)
※キーボード入力では定型文モードは使用できません。
- モード間の切り換えは以下のとおりです。

入力モードの切り換わり	押すキー
ひらがな⇄カタカナ	
ひらがな⇄英数	
全角英数⇄半角英数	+

(3) 文字の入力について

- ※キーを押したときに入力される文字については「各キーの基本動作」(→169ページ)をご覧ください。
- ※「ローマ字入力」モードで入力する場合は→170ページをご覧ください。

漢字を入力する場合

- ひらがなモードで文字を入力してから、スペースキーで漢字に変換してください。

特殊な文字を入力する場合(ローマ字入力の場合)

- ちいさい文字(「あ」など)を入力する場合には、入力したい文字の前に「X」もしくは「L」をつけます。(例:「あ」を入力する場合は、 または と押す)
- つまる音(促音)の場合は、子音を二回入力します。(例:「きって」を入力する場合は、 と押す)

各キーの基本動作

- そのときのモードによっては、動作が異なる場合があります。

キー	はたらき	キー	はたらき
Alt+ひらがな／カタカナ	ローマ字入力／かな入力を切り換えます	Shift+↑	選択範囲を指定します
Shift+無変換	全角英数モードと半角英数モードを切り換えます	Shift+↓	選択範囲を指定します
無変換	ひらがなモードと全角カタカナモードを切り換えます	Shift+←	選択範囲を指定します
英数／CapsLock	英数モードとひらがなモードを切り換えます	Shift+→	選択範囲を指定します
半角／全角／漢字	英数モードでの半角モードと全角モードを切り換えます	Ctrl+x	選択範囲を切り取ります
Shift+CapsLock	英数モードでの大文字↔小文字を切り換えます。	Ctrl+c	選択範囲をコピーします
ESC	・漢字変換時に押すと、変換中の文字列を未確定状態に戻します ・文字入力モードを終了します ・未確定文字列内にカーソルがある状態で押すと、すべての未確定文字列を消去します	Ctrl+v	切り取り、コピーした文字を貼り付けます
Enter	未確定文字がある場合、変換中の文字を確定します 未確定文字がない場合、改行します	Windows	このキーは無効です
Delete	一文字削除します	tab	半角8文字分スペースが入力されます
BackSpace	前文字削除します	前候補、変換	文字変換します
Space	・変換中の文字がある場合、文字変換します ・変換中の文字がない場合、スペースが入力されます	Shift+前候補、変換	前変換します
Home	このキーは無効です	App	このキーは無効です
End	このキーは無効です	PrintScan	このキーは無効です
↑	文字カーソルを矢印の方向に移動します	Insert	挿入モードと上書きモードを切り換えます
↓	文字カーソルを矢印の方向に移動します	ScrollLock	このキーは無効です
←	文字カーソルを矢印の方向に移動します	Pause	このキーは無効です
→	文字カーソルを矢印の方向に移動します	PageUP *	1ページ送ります
● *印については、リモコンボタンと同じはたらきをします。		PageDown *	1ページ戻ります
		NumLock	10キーの操作を切り換えます
		ファンクション(F1)*	カラーボタン:青
		ファンクション(F2)*	カラーボタン:赤
		ファンクション(F3)*	カラーボタン:緑
		ファンクション(F4)*	カラーボタン:黄
		ファンクション(F5)*	Ø(ディー)
		ファンクション(F6)*	一発ネット
		ファンクション(F7)*	クイックボタン
		ファンクション(F8~F12)*	このキーは無効です

10キー操作(NumLockオフの場合)

キーの種類	はたらき	キーの種類	はたらき
/	"/"が入力されます	6/→	文字カーソルを移動します
*	"*"が入力されます	7/Home	このキーは無効です
0/ins	挿入モードと上書きモードを切り換えます	8/↑	文字カーソルを移動します
Insert	挿入モードと上書きモードを切り換えます	9/PgUp	このキーは無効です
1/END	このキーは無効です	./Del	一文字削除します
2/↓	文字カーソルを移動します	—	“—”が入力されます
3/PgDn	このキーは無効です	+	“+”が入力されます
4/←	文字カーソルを移動します	Enter	変換中の文字を確定します
5	このキーは無効です		

10キー操作(NumLockオンの場合)

- 通常の10キー操作になります。

市販のキーボードを使う つづき

■「ローマ字入力」モードで使うとき

- 以下の表に従って入力してください。
- ひらがなとカタカナの切り換えは「無変換キー」を押してください。

入力する文字	キー操作	入力する文字	キー操作	入力する文字	キー操作	入力する文字	キー操作	入力する文字	キー操作
あ	a	よ	yo	う゛え	ve	ひゅ	hyu	ぢゅ	dyu
い	i	ら	ra	う゛お	vo	ひえ	hye	ぢえ	dye
う	u	り	ri	きゃ	kya	ひょ	hyo	ぢょ	dyo
え	e	る	ru	きい	kyi	ふぁ	fa	でゃ	dha
お	o	れ	re	きゅ	kyu	ふい	fi	でい	dhi
か	ka	ろ	ro	きえ	kye	ふえ	fe	でゅ	dhu
き	ki	わ	wa	きょ	kyo	ふぉ	fo	でえ	dhe
く	ku	うい	wi	しゃ	sya	ふゃ	fya	でょ	dho
け	ke	う	wu	しゃ	sha	ふい	fyi	びゃ	bya
こ	ko	うえ	we	しい	syi	ふゅ	fyu	びい	byi
さ	sa	を	wo	しゅ	syu	ふえ	fye	びゅ	byu
し	shi	ん	nn	しゅ	shu	ふょ	fyo	びえ	bye
し	si			しえ	sye	みゃ	mya	びょ	byo
す	su	が	ga	しえ	she	みい	myi	ぴゃ	pya
せ	se	ぎ	gi	しょ	syo	みゅ	myu	ぴい	pyi
そ	so	ぐ	gu	しょ	sho	みえ	mye	ぴゅ	pyu
た	ta	げ	ge			みょ	myo	ぴえ	pye
ち	chi	ご	go	ちゃ	tya	りゃ	rya	ぴょ	pyo
ち	ti	ざ	za	ちゃ	cya	りい	ryi		
つ	tsu	じ	zi	ちゃ	cha	りゅ	ryu	ぁ	xa
つ	tu	じ	ji	ちい	tyi	りえ	rye	ぁ	la
て	te	ず	zu	ちい	cyi	りょ	ryo	い	xi
と	to	ぜ	ze	ちゅ	tyu	ぎゃ	gya	い	li
な	na	ぞ	zo	ちゅ	cyu	ぎい	gyi	う	xu
に	ni	だ	da	ちゅ	chu	ぎゅ	gyu	う	lu
ぬ	nu	ぢ	di	ちえ	tye	ぎえ	gye	え	xe
ね	ne	づ	du	ちえ	cye	ぎょ	gyo	え	le
の	no	で	de	ちえ	che	じゃ	zya	ぉ	xo
は	ha	ど	do	ちょ	tyo	じゃ	ja	ぉ	lo
ひ	hi	ば	ba	ちょ	cyo	じゃ	jya	ゃ	xya
ふ	fu	び	bi	ちょ	cho	じい	zyi	ゃ	lya
ふ	hu	ぶ	bu	てゃ	tha	じい	jyi	い	xyi
へ	he	べ	be	てい	thi	じゅ	zyu	い	lyi
ほ	ho	ぼ	bo	てゅ	thu	じゅ	ju	ゅ	xyu
ま	ma			てえ	the	じゅ	jyu	ゅ	lyu
み	mi	ぱ	pa	てょ	tho	じえ	zye	え	xye
む	mu	ぴ	pi	にゃ	nya	じえ	je	え	lye
め	me	ぷ	pu	にい	nyi	じえ	jye	ょ	xyo
も	mo	ぺ	pe	にゅ	nyu	じょ	zyo	ょ	lyo
や	ya	ぽ	po	にえ	nye	じょ	jo	っ	xtu
い	yi	う゛ぁ	va	にょ	nyo	じょ	jyo	っ	ltu
ゆ	yu	う゛い	vi	ひゃ	hya	ぢゃ	dya		
いえ	ye	う゛	vu	ひい	hyi	ぢい	dyi		

便利な機能を使う

B-CAS カード番号表示

● B-CAS カードに登録されている番号をテレビ画面で確認できます。

1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押す

- メニューが表示されます。

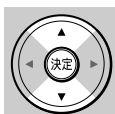


2 カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す

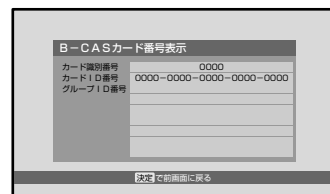
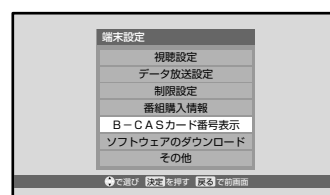
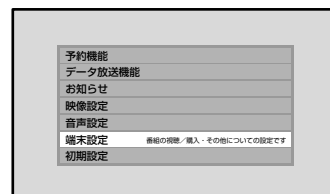
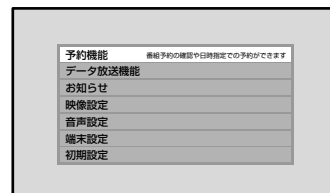


3 カーソルボタン▲・▼で「B-CASカード番号表示」を選び、決定ボタンを押す

- テレビ画面にB-CASカードの情報が表示されます。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

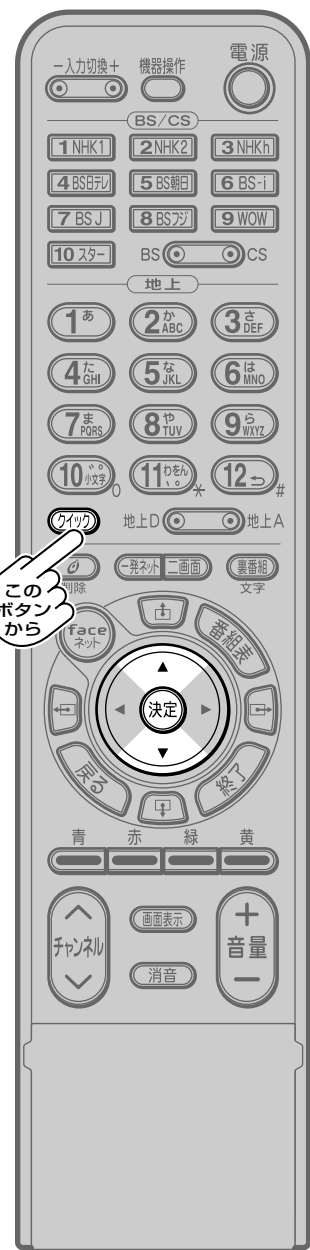


テレビの操作をする



クイックメニューを使う

- クイックボタンを押すと、そのときに使うと便利な機能がメニューとして表示され、それらの機能を使うことができます。
- クイックメニューは、本機の状態によって、選択できる項目が変わります。
- 以下の項目は、通常画面での場合です。マルチ表示のとき（→98ページ）やライブラリのとき（→245ページ）など、クイックメニューの項目が異なる場合があります。（詳しくは各機能のページをご覧ください。）



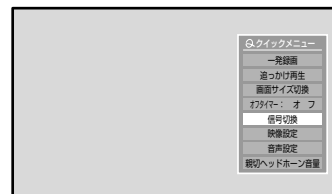
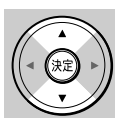
基本操作

1 クイックボタンを押す

- クイックメニューが表示されます。



2 カーソルボタン▲▼で項目を選び、決定ボタンを押す



その時に使用できない項目は薄く表示されます。

3 選んだ項目に従って、操作する

- 詳しくは各項目の該当するページをご覧ください。

クイックメニュー	サブメニュー	できる機能・はたらき	参照ページ
一発録画		簡単操作で視聴中の番組を録画できます。	134
追っかけ再生		番組録画中に、その録画している番組の録画済み部分を最初から再生します。(i.LINK接続されたHDDやLAN HDDで画質モードの「TS」以外で録画しているときのみ使えます。)	221
画面サイズ切換		画面サイズを切り換えて迫力あるワイド画面が楽しめます。	59
オフタイマー		設定時間後に電源が切れて、待機状態になります。	148
信号切換	映像切換	デジタル放送の場合、一つの番組の中に複数の信号(映像や音声)がある場合があり、お好みに応じて切り換えることができます。	64
	音声切換		
	音多切換	二重音声放送の場合、主音声、副音声、主音声+副音声を切り換えることができます。	63
	データ切換	デジタル放送の場合、一つの番組の中に複数の信号(データ)がある場合があり、お好みに応じて切り換えることができます。	64
	字幕切換	字幕放送の場合は、画面に字幕を表示できます。	61
	字幕アウトスクリーン	字幕と画面表示が重ならないようにすることができます。	62
	降雨対応放送切換	降雨対応放送が行われているときに切り換えられます。	84
映像設定		メニューの映像設定が表示され、お好みの映像に調整できます。	262
音声設定		メニューの音声設定が表示され、お好みの音に調整できます。	276
親切ヘッドホーン音量 または 副画面ヘッドホーン音量		ヘッドホーンの音量を調整できます。	66, 67, 68

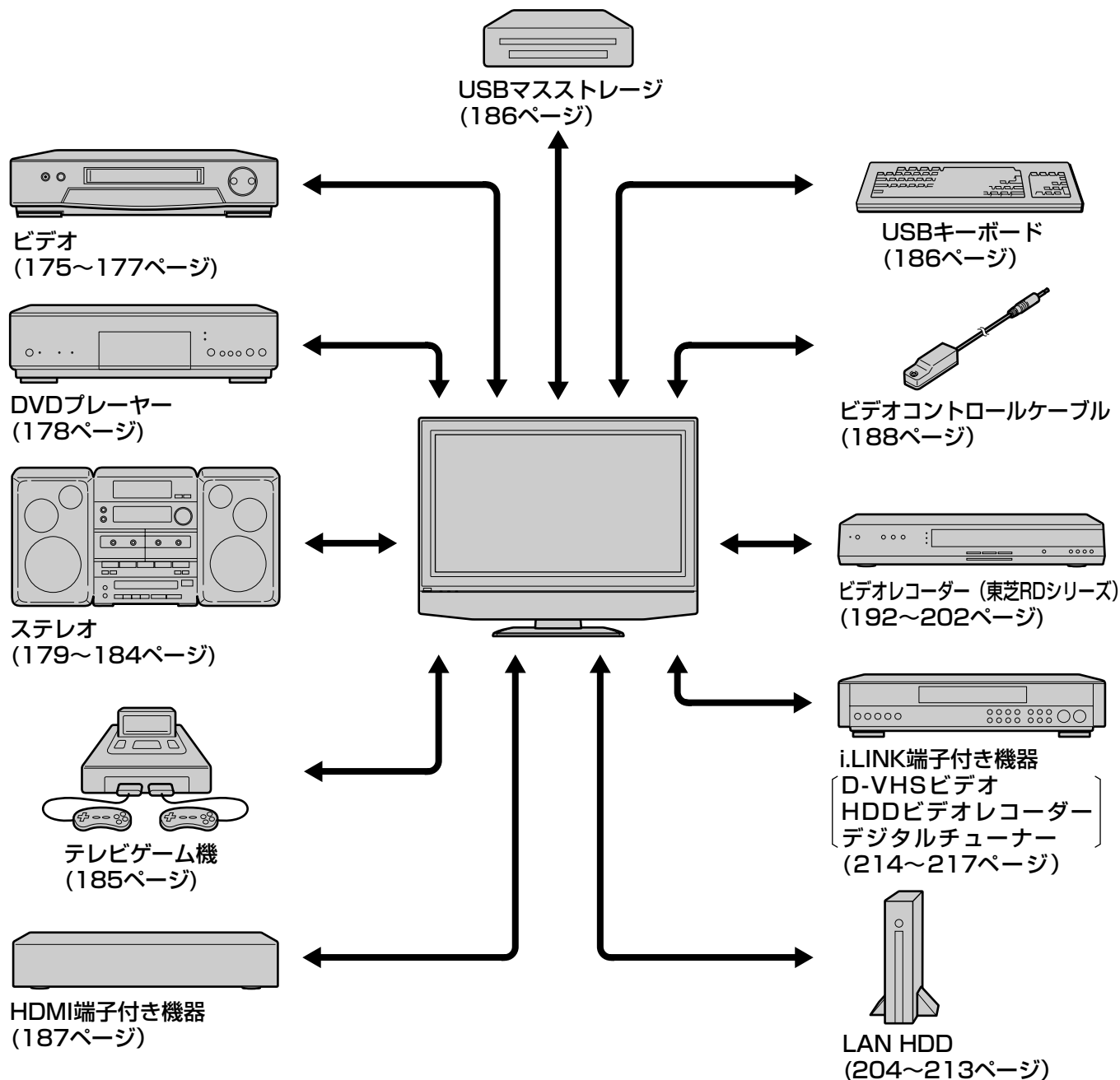
第3章 他の機器をつないで楽しむ①

(ビデオなどをつなぐ)

外部機器をつなぐ場合の早わかり

接続の早わかり

- このテレビは、いろいろな機器と組み合わせて楽しめます。
- LDプレーヤーなども、ビデオ入力端子に接続することができます。

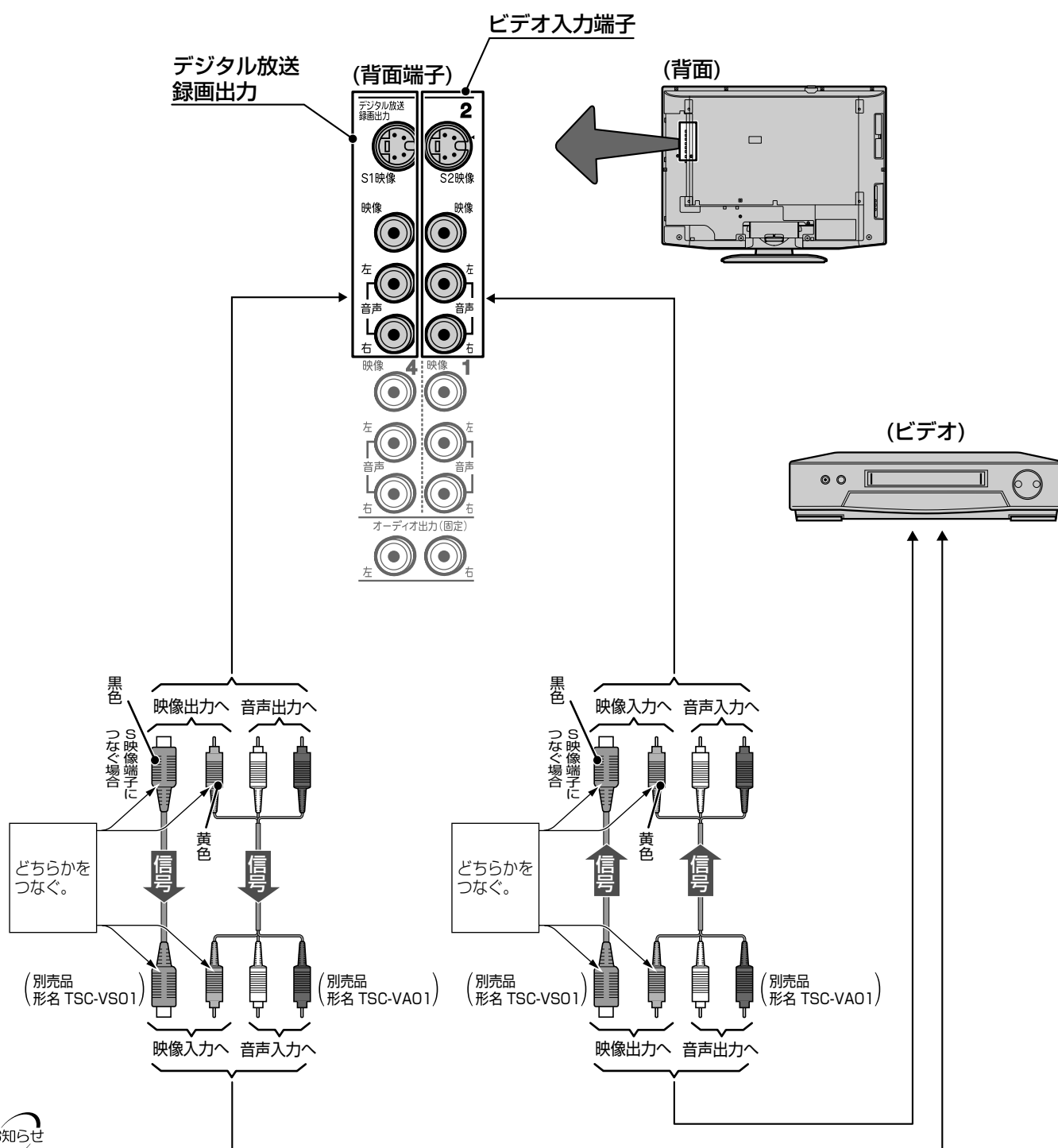


■ 接続全般についてのお願い

- 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。
- 他の機器を接続するときは、必ずテレビおよび接続する機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 録画または録音したものは個人的に楽しむほかは、著作権法によって権利者に無断で使用することはできません。
- 本機のS2映像入力端子と映像入力端子に同時に接続したときは、S2映像入力端子を優先します。
- 本機のビデオ入力1の映像入力端子とD4映像入力端子に同時に接続したときは、D4映像入力端子を優先します。
- 接続機器の音声出力がモノラルのときは、別売のステレオ／モノラル変換コード (TSC-AX05など) をご使用ください。

他の機器をつないで楽しむ①

【つなぎかた】



お知らせ

- 「デジタル放送録画出力の設定」を「モード2」にしているときは、アナログ方式の録画予約や一発録画の実行中以外は映像信号は出力されません。（詳しくは283ページ）

ビデオで録画／再生するとき つづき

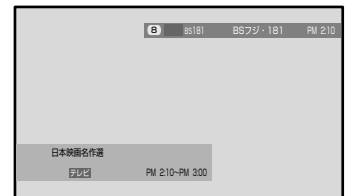
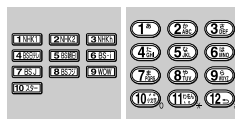
ビデオとの基本的なつながりかたと操作のしかた つづき



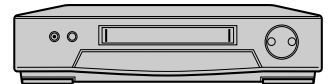
【使いかた】

デジタル放送を録画するとき(基本の操作)

1 デジタル放送のチャンネルを選ぶ

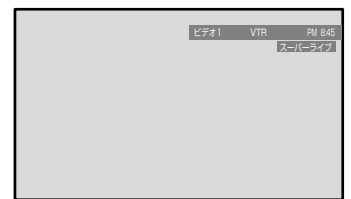
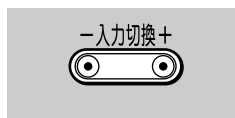


2 ビデオを外部入力モードにして、録画する



再生して見るとき

1 リモコンの入力切換ボタン・+で、つないでいるビデオ入力を選ぶ



2 ビデオを再生する



■ デジタル放送をアナログ録画（VHSやS-VHS方式などでの録画）するとき

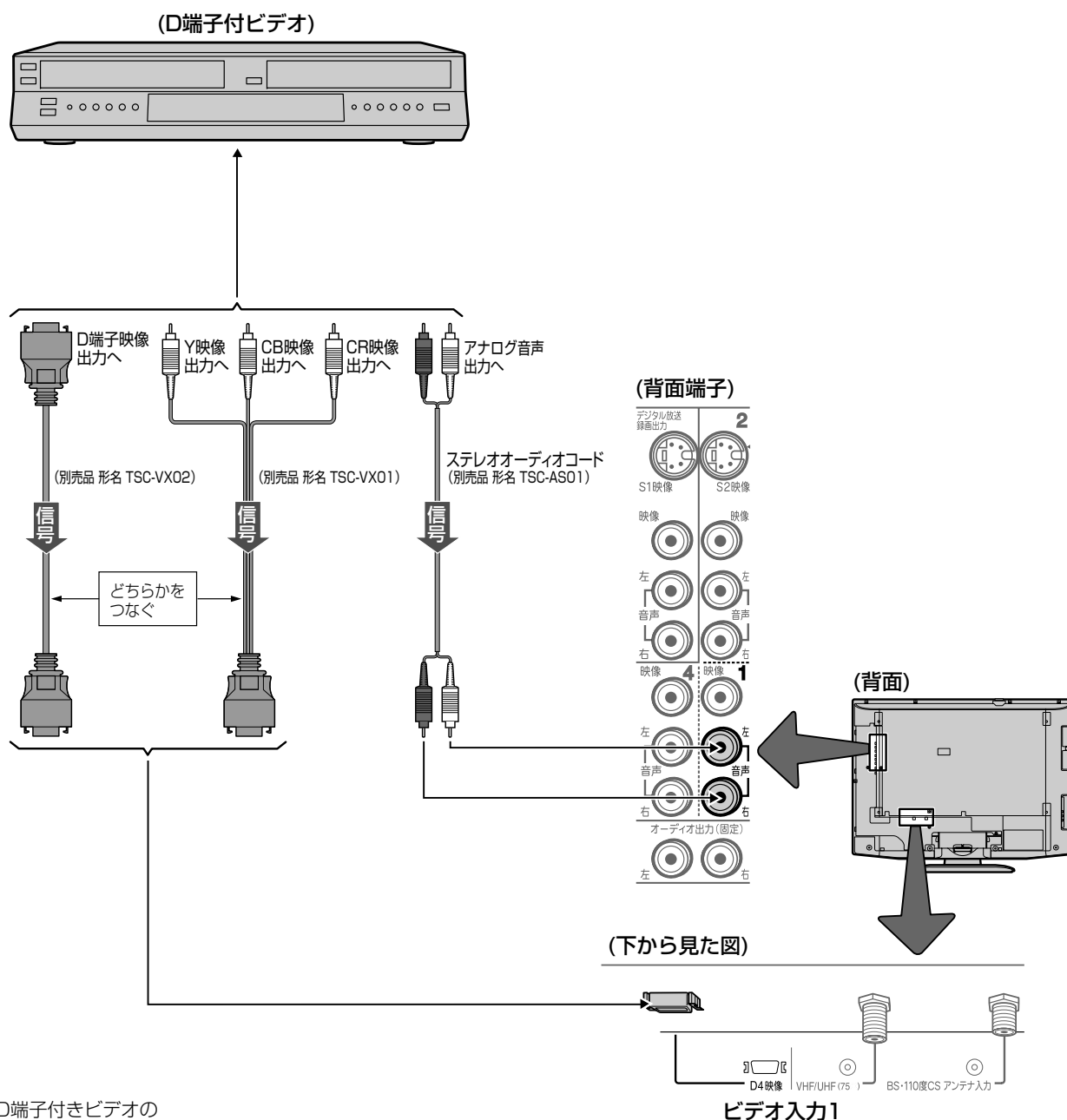
- 地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル放送については、「一発録画」（→134ページ）を使うと放送中の番組をより簡単に録画できます。
- 地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル放送を留守録する場合は、「録画予約」（→104ページ）を行ってください。
- デジタル放送録画出力端子からは、文字画面表示（番組名の表示やメニュー表示など）や字幕、データ放送は出力されません。
- 「省エネ設定」を設定している場合は、自動的に電源待機状態になり、デジタル放送録画出力から信号が出力されなくなる場合がありますので、上記の操作で録画する際にはご注意ください。（→281ページ）
- 「デジタル放送録画出力の設定」（→283ページ）を「モード2」にしているときには上記の方法では録画ができません。「録画予約」（→104ページ）、または「一発録画」（→134ページ）で録画してください。
- アナログ方式での録画予約や一発録画実行中は、本機を電源待機にしても、デジタル放送録画出力端子からは信号が出力されません。（通常は、電源待機の時には出力されません。）
- 本機の主電源を切った場合は、デジタル放送の録画はできません。

D端子付きビデオの場合

- 下図のように本機のD4映像入力端子とD端子付きビデオのD端子映像出力、またはコンポーネント信号出力（Y、Cb、Cr映像出力）をつなぐと、より高画質で楽しめます。
- D4映像入力端子には、D端子付きビデオのほかに、将来も互換性のある映像機器を接続できます。（コンポーネント映像信号の525i、525p、750p、1125iに対応しています。）
- 174ページの「接続全般についてのお願い」もよくお読みください。

【つなぎかた】

- 本機の「ビデオ入力1」を使用した場合の例



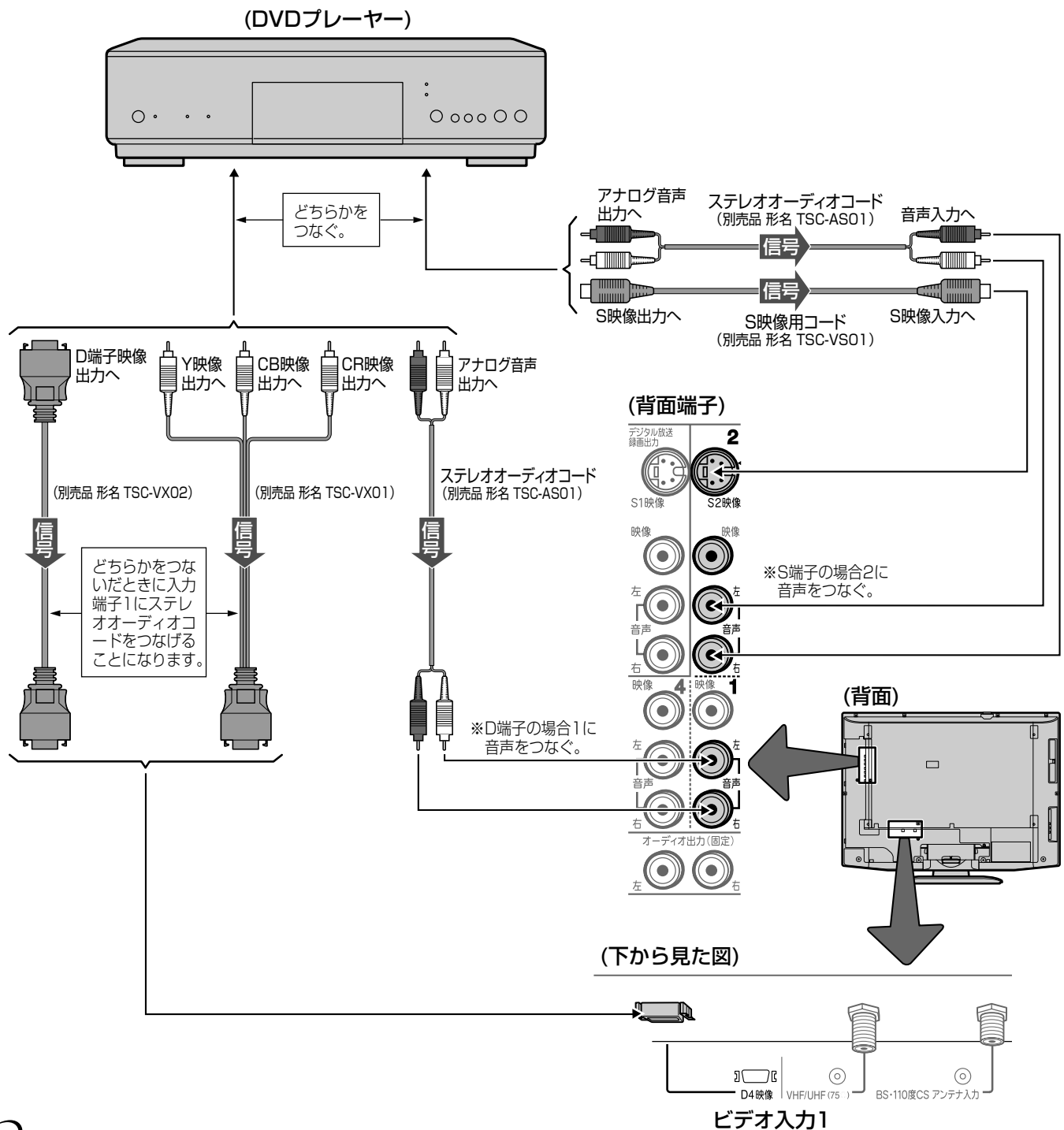
- 接続するD端子付きビデオの取扱説明書もよくお読みください。

DVD プレーヤーをつなぐとき

- 本機のD4映像入力端子とDVDプレーヤーのD端子映像出力、またはコンポーネント信号出力（Y、Cb、Cr映像出力）をつなぐと、より高画質で楽しめます。
- D4映像入力端子には、DVDプレーヤーのほかに、将来も互換性のある映像機器を接続できます。
（コンポーネント映像信号の525i、525p、750p、1125iに対応しています。）
- 174ページの「接続全般についてのお願い」もよくお読みください。

【つなぎかた】

- 本機の「ビデオ入力1」を使用した場合の例



- 接続するDVDプレーヤーの
取扱説明書もよくお読みくだ
さい。

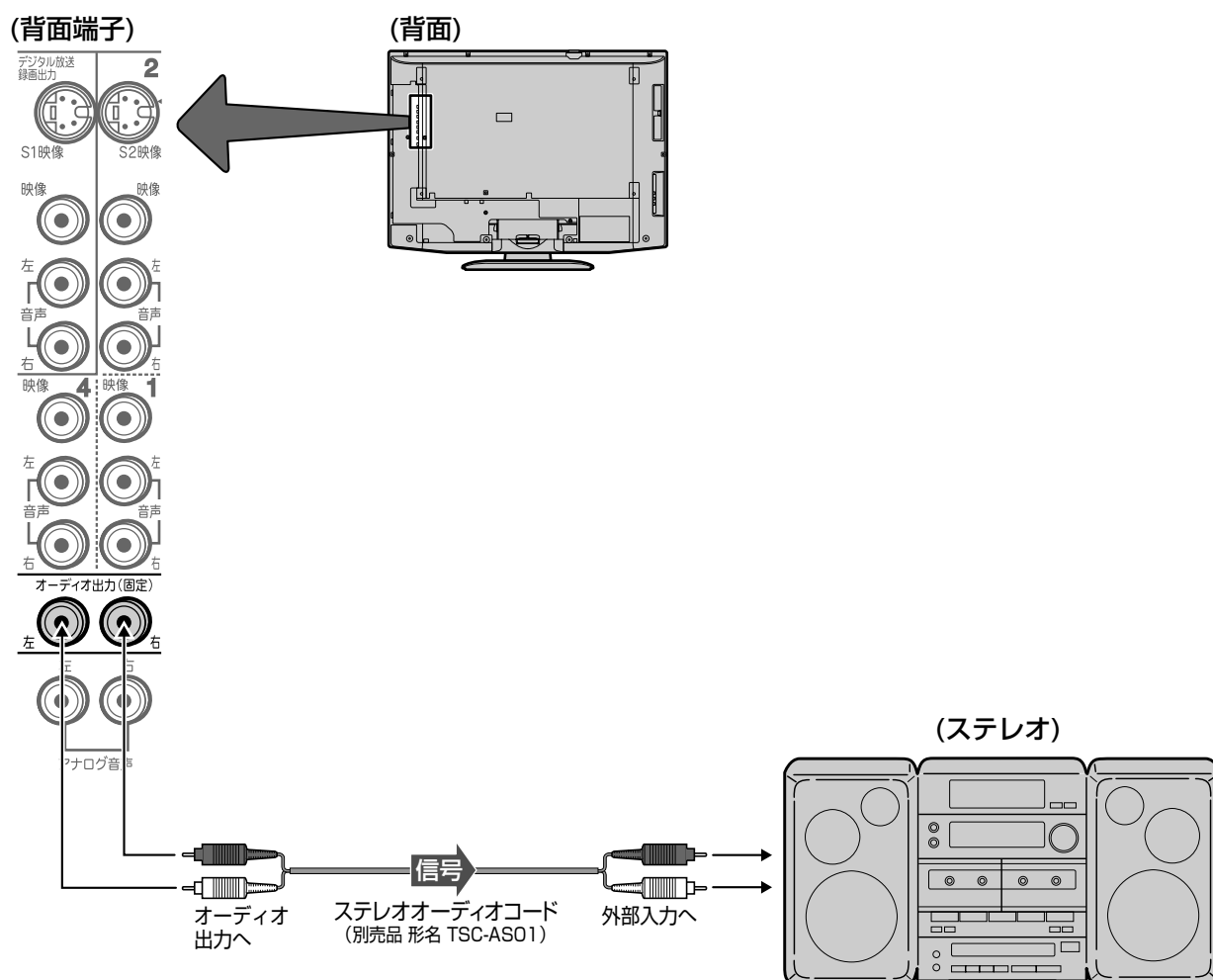
ステレオ装置で楽しむとき

映像はテレビで、音声はステレオ装置で迫力ある音声で楽しむとき

● 174ページの「接続全般についてのお願い」もよくお読みください。

【つなぎかた】

■オーディオ出力（固定）端子を使ってつなぐ場合



【使いかた】

- 1 テレビの音量をゼロにする
- 2 音量はステレオ装置で調整する

ステレオ装置で楽しむとき つづき

映像はテレビで、音声はステレオ装置で迫力ある音声で楽しむとき つづき

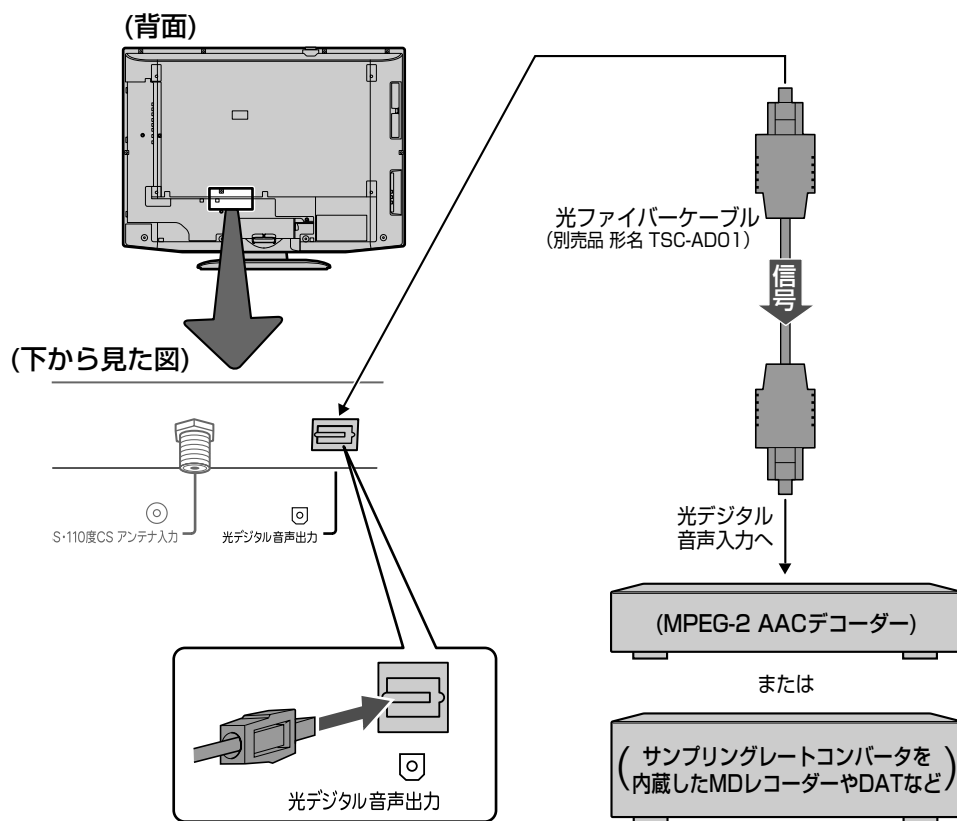


- 本機の「光デジタル音声出力」端子はフタでふさがっていますが、ドアのようにになっています。そのままプラグを差し込んでください。

【つなぎかた】

■光デジタル音声出力端子を使ってつなぐ場合

- 174ページの「接続全般についてのお願い」もよくお読みください。



MPEG-2 AACデコーダー以外のデジタル機器(MDレコーダーやDAT)につなぐ場合

- MDレコーダーやDATの光デジタル音声入力端子につなぐことによって、高品位な音声で録音したり楽しむことができます。
- この場合は、本機の「光デジタル音声出力設定」を「PCM」に設定します。
 - ・ 設定方法は278ページをご覧ください。
- MDレコーダーやDATなどのデジタル機器の詳しい接続、取り扱いは各取扱説明書をご覧ください。

MPEG-2 AACデコーダーにつなぐ場合

- デジタル放送やi.LINK接続機器からのMPEG-2 AAC方式の信号をMPEG-2 AACデコーダー(市販品)で楽しむことができます。
- この場合は、本機の「光デジタル音声出力設定」を「デジタルスルー」または「サラウンド優先」に設定します。
 - ・ 設定方法は278ページをご覧ください。
- MPEG-2 AACデコーダーの詳しい接続、取り扱いはMPEG-2 AACデコーダーの取扱説明書をご覧ください。

【使いかた】**1 テレビの音量をゼロにする****2 音量はステレオ装置で調整する**

- 本機が出力する光デジタル音声出力のサンプリング周波数は、PCMの場合、48kHzまたは32kHzです。
- サンプリングレートコンバーターを内蔵していないMDレコーダーには、デジタル信号のままでの録音はできません。
- 光デジタル音声出力設定(→278ページ)が「デジタルスルー」や「サラウンド優先」に設定されている場合で、MPEG-2 AAC音声の場合には、データ放送の一部の音声(効果音など)が、光デジタル音声出力端子からは出力されない場合があります。
- 光デジタル音声出力の場合、MPEG-2 AAC音声の場合には、主音声・副音声の切換は本機では行われません。MPEG-2 AACデコーダー側で切り換えてください。
- 本機のHDMI端子に入力された信号については、光デジタル音声出力端子から出力した信号を他の機器に録音することはできません。

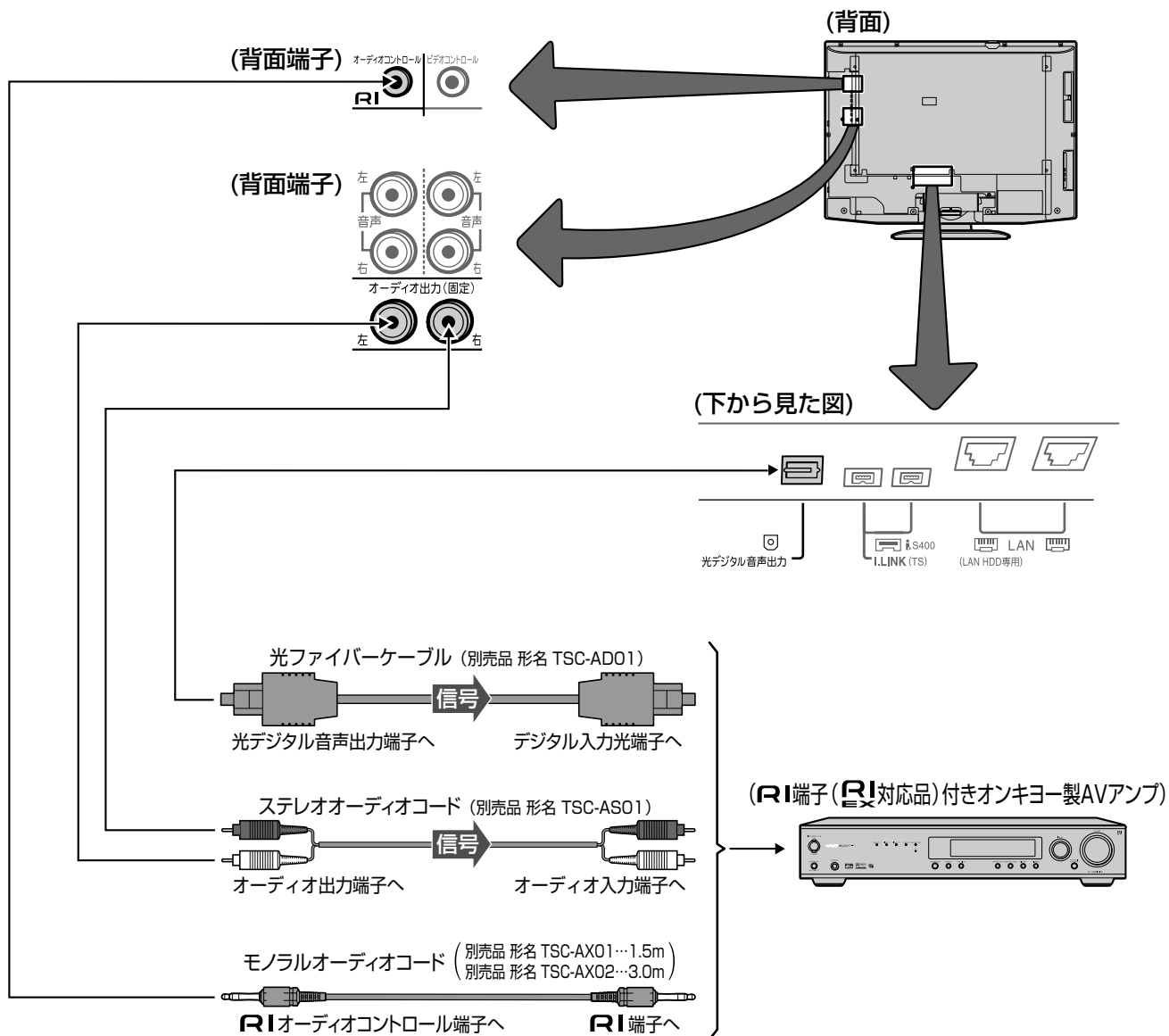
ステレオ装置で楽しむとき つづき

映像はテレビで、音声はステレオ装置で迫力ある音声で楽しむとき つづき

【つなぎかた】

■ RI 端子 (RI 対応品) 付きオンキヨー製 AV アンプを使用する場合

● 174ページの「接続全般についてのお願い」もよくお読みください。



- RI 端子 (RI 対応品) 付きオンキヨー製AVアンプを使用すると、より便利な使いかたができます。詳しくは、183～184ページをご覧ください。
- RI 端子 (RI 対応品) 付きオンキヨー製AVアンプを使用する場合の詳しいつなぎかたについては、オンキヨー製AVアンプの取扱説明書をご覧ください。
- RI 端子 (RI 対応品) 付きオンキヨー製AVアンプを使用する場合、光ファイバーケーブルで接続する場合でも、ステレオオーディオコードは必ず接続してください。
- RI はオンキヨー株式会社の商標です。

オンキヨー製AVアンプとの連動動作(RI端子付製品)

■こんなことができます

- 本機とオンキヨー製AVアンプを接続することで、本機に付属のリモコンだけで以下の操作ができます。
 - ・ 本機とAVアンプがともに「待機」の場合、本機に付属リモコンの電源ボタンを押せば、本機が「待機」から「入」になり、AVアンプも自動的に「入」になります。
AVアンプの入力設定も本機から出力される映像・音声信号に自動的に切り換わります。さらに、本機に付属のリモコンの電源ボタンを押せば、本機が「入」から「待機」になり、AVアンプも自動的に「待機」になります。
本機の電源とAVアンプの電源を連動しないようにすることもできます。
詳しい設定方法は、279ページをご覧ください。
 - ・ 本機に付属のリモコンの音量ボタン+・-で、AVアンプの音量調整ができます。
本機画面上に、単独動作時の音量表示とは異なる音量調整表示がでます。
 - ・ 本機に付属のリモコンの消音ボタンで、AVアンプの消音操作ができます。
本機画面上に、単独動作時の消音表示とは異なる消音表示がでます。
- 本機とオンキヨー製AVアンプが連動動作しているときは、本体のスピーカーから音声が出力されません。
またヘッドホーンモードが主画面モードの時はヘッドホーンから音声が出力されません。ヘッドホーンモードが副画面、親切モードの時はヘッドホーンから音声が出力されます。連動動作していないときは、本体のスピーカーから音声が出力されます。

■連動動作についてのご注意

- 本機とオンキヨー製AVアンプをモノラルオーディオコードで接続する必要があります。(接続は前ページ参照)
- 連動動作可能な機器は、オンキヨー製 RI端子付きAVアンプ(RI対応品)に限ります。
詳しくはオンキヨー製AVアンプの取扱説明書やカタログなどでご確認ください。
- オンキヨー製AVアンプの「入力設定」で、本機から出力される映像・音声信号が選択されているときだけ連動動作します。
連動動作中にオンキヨー製AVアンプの「入力設定」で、本機から出力される映像・音声信号以外の入力信号(たとえばCDプレーヤー)が手動で選択された場合は、連動動作が解除されます。
もう一度本機から映像・音声の信号がオンキヨー製AVアンプの「入力設定」で選択されると連動動作に戻ります。
詳しくは、オンキヨー製AVアンプの取扱説明書をご覧ください。
- 「電源入」にしたときにAVアンプがすでに電源入りになっている場合で、オンキヨー製AVアンプの「入力設定」で、本機から出力される映像・音声信号以外の入力信号(たとえばCDプレーヤー)が選択されている場合は連動動作しません。
- DVDやビデオなどの音声出力信号を、直接AVアンプに接続して視聴している場合は、連動動作しません。

ステレオ装置で楽しむとき つづき



映像はテレビで、音声はステレオ装置で迫力ある音声で楽しむとき つづき

オンキヨー製AVアンプとの連動動作(RI端子付製品) つづき

■連動動作のしかた

1 182 ページに従って接続する

- 詳しいつなぎかたは、オンキヨー製AVアンプの取扱説明書をご覧ください。

2 オンキヨー製AVアンプの電源が待機（スタンバイ）状態であることを確認する

- 「入り（オン）」の場合は、「待機（スタンバイ）」にしてください。
- 待機操作については、オンキヨー製AVアンプの取扱説明書をご覧ください。

3 本機に付属のリモコンの電源ボタンを押し、本機を動作させる



- 「AVアンプ電源連動」(→279ページ)が「オン」に設定されている場合は、AVアンプが自動的に「入り」になります。
「オフ」に設定されている場合は、手動でAVアンプを「入り」にしてください。



- お買い上げ時の「AVアンプ電源連動」は「オン」に設定されています。
 - ・ オン：本機に付属のリモコンで電源入/待機、音量＋・－、消音に連動します。
 - ・ オフ：本機に付属のリモコンで電源入/待機は連動しません。音量＋・－および消音は連動します。
- ※連動動作の設定については、279ページをご覧ください。

4 操作する



①本機に付属のリモコンの音量ボタン＋・－で、オンキヨー製AVアンプの音量が調整できます。

②本機に付属のリモコンの消音ボタンで、オンキヨー製AVアンプが消音動作します。

③本機に付属のリモコンの電源ボタンで、本機の電源入/待機と連動して、オンキヨー製AVアンプの電源も入/待機動作します。

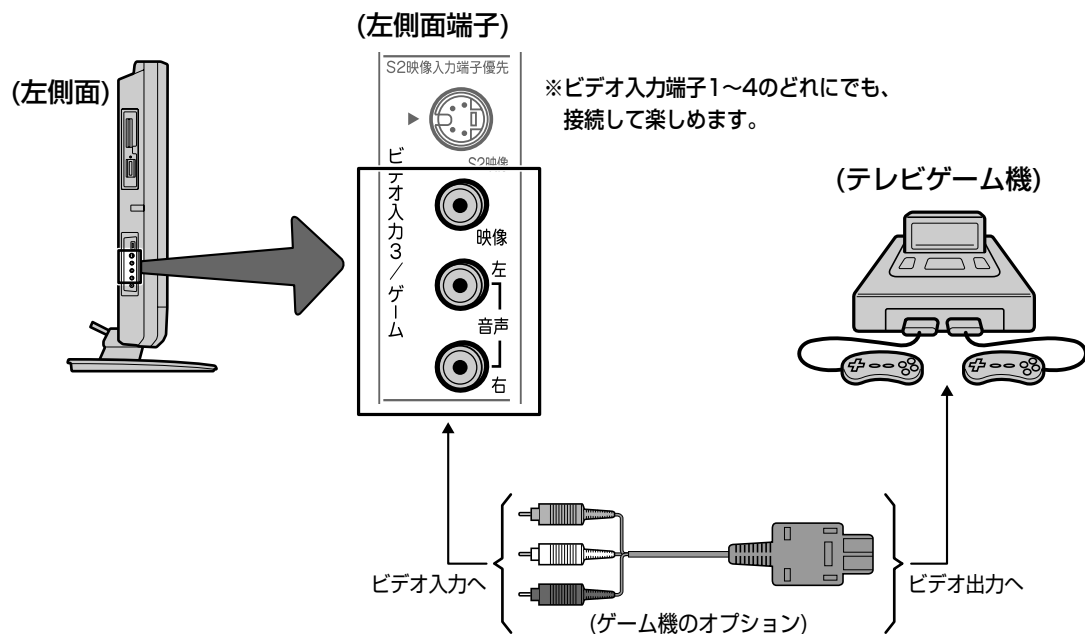


- AACデコーダー内蔵タイプのAVアンプを利用する場合で、本機とAVアンプの接続に光デジタル音声を利用するときは、「光デジタル音声出力」を「サラウンド優先」に設定することをおすすめします。（お買い上げ時の「光デジタル音声出力」は「PCM」に設定されています。）「光デジタル音声出力」の設定については、278ページをご覧ください。
- RIはオンキヨー株式会社の商標です。

テレビゲーム機をつなぐとき

● 174 ページの「接続全般についてのお願い」もよくお読みください。

【つなぎかた】



他の機器をつないで楽しむ①



- 一時的にテレビゲーム機をはずし、他の機器につなぎかえてご覧になるときは、終了ボタンを押してください。
- 常時、テレビゲーム機以外の機器をつなぐときは、「ビデオ入力表示設定」でゲーム以外に設定してください。(→284ページ)
- テレビ画面に向けて光線銃などを使用するゲームの場合、正しく動作しないことがあります。

テレビゲーム機をつないだときの設定

- 接続したビデオ入力端子に合わせて、「ビデオ入力表示設定」を「ゲーム」にしてください。(→284ページ)
- お買い上げ時は、本体左側面端子板の「ビデオ入力3/ゲーム」端子が「ゲーム」に設定されています。

【使いかた】

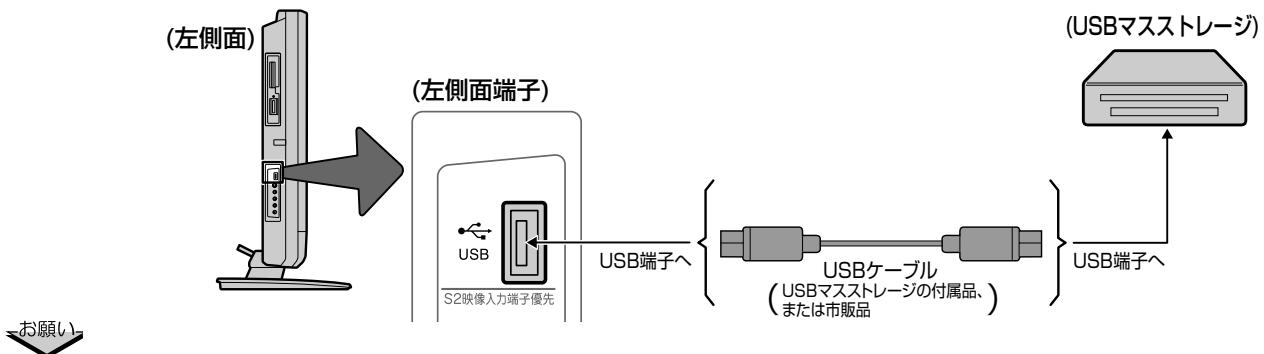
- 1 リモコンの入力切換ボタンを押し、テレビゲーム機をつないだビデオ入力を選ぶ (→ 85 ページ)
 - ゲームに適した画質と画面サイズに切り換わります。
 - ※画面サイズの切り換えかたは、60ページの「ゲーム入力画面のとき」をご覧ください。

2 テレビゲームを楽しむ

USB マスストレージとのつなぎかた

- USB マスストレージクラスに対応しているメモリーカードリーダー（ライター）やデジタルカメラなどをつないで静止画（JPEG ファイル）をテレビ画面でご覧いただけます。（操作については 89 ページ「デジタルカメラで撮った写真を見る」を参照）
- 本機の USB 端子に接続できる機器については、448 ページをご覧ください。

【つなぎかた】



お願い

- USB マスストレージを本機に接続するときや抜くときは、必ず本機の主電源を「切」にした状態で行ってください。
- USB ケーブルを接続するときは、端子の向きにご注意ください。
- USB マスストレージの動作中には本機の主電源を切ったり、電源プラグを抜いたりしないでください。記録されているデータが破壊されるおそれがあります。
- メモリーカードリーダー（ライター）にメモリーカードを挿入するときや抜くときは、必ず本機の主電源を「切」にした状態で行ってください。
本機の電源が「入」や「待機」の状態で行うと、メモリーカードのデータが破壊されるおそれがあります。メモリーカードにアクセス（再生や記録）しているときには、メモリーカードを取り出したりしないでください。
- USB マスストレージの動作や取り扱いなどについては、USB マスストレージの取扱説明書もよくお読みください。

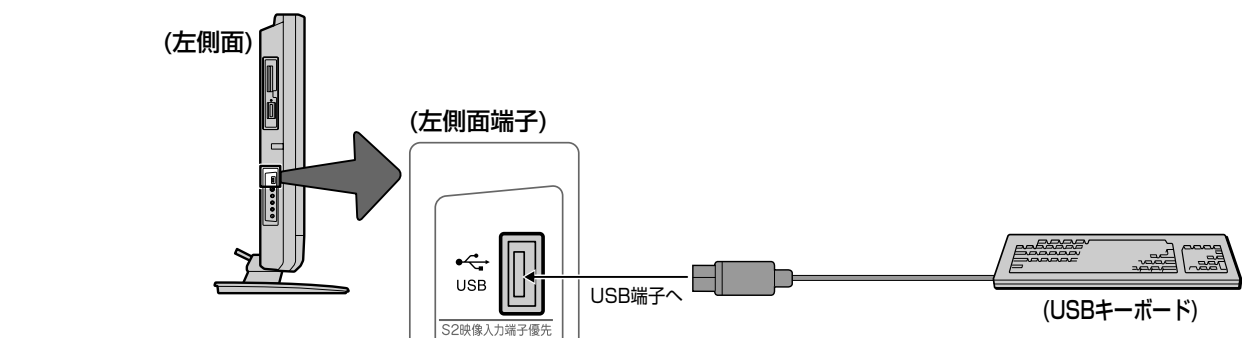
お知らせ

- USB ハブを使って複数の機器をつないだ場合は、448 ページの「USB 端子に接続できる機器について」の表に記載されている機器でも正常に使用できなくなる場合があります。
- 上記の USB ハブを使用して同時に複数の機器を接続した場合、同時に認識できる USB 機器の数は最大 8 台です。スロットを複数持つメモリーカードリーダー（ライター）などの場合は、1 スロットで 1 台と換算されます。

USB キーボードとのつなぎかた

- 接続できる USB キーボードについては、448 ページをご覧ください。

【つなぎかた】



お願い

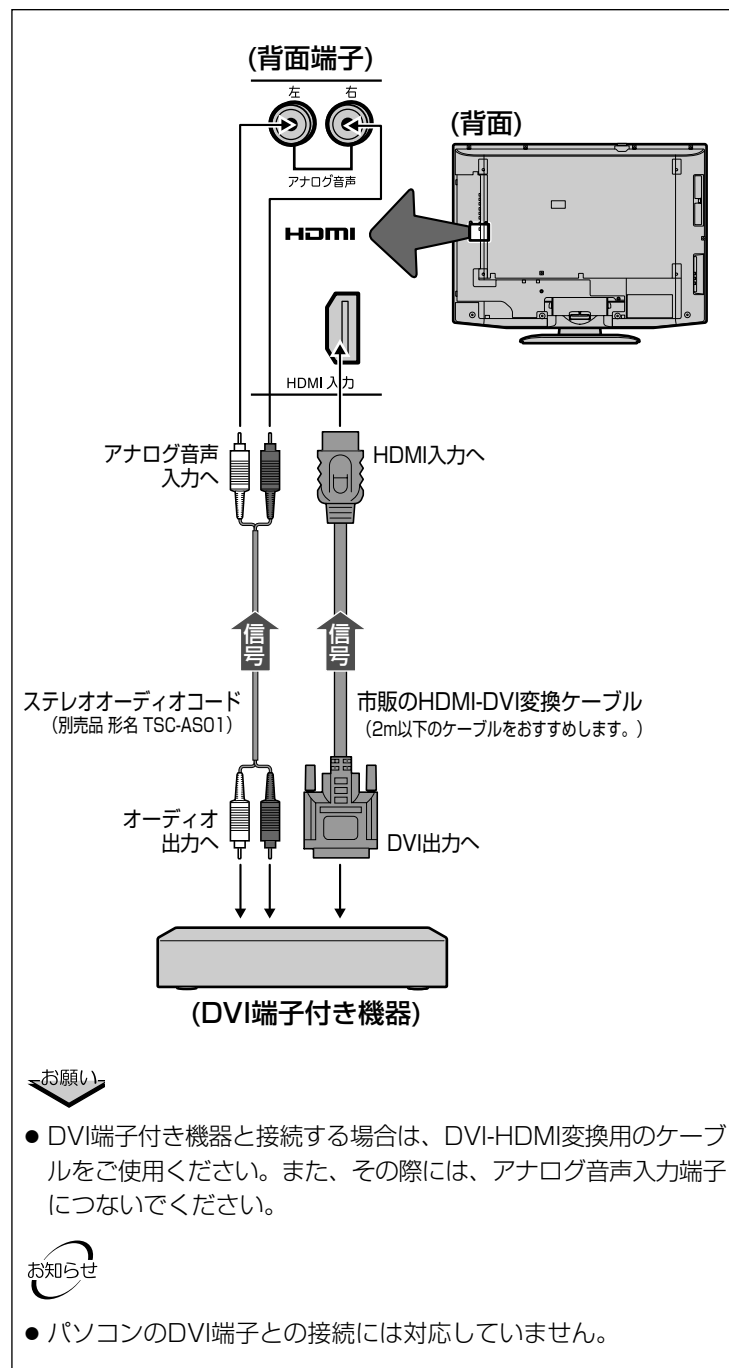
- USB ケーブルを接続するときは、端子の向きにご注意ください。
- USB キーボードの取扱説明書もよくお読みください。
- 上の項目の「お知らせ」もよくお読みください。

HDMI 端子付きの機器とつなぐ場合

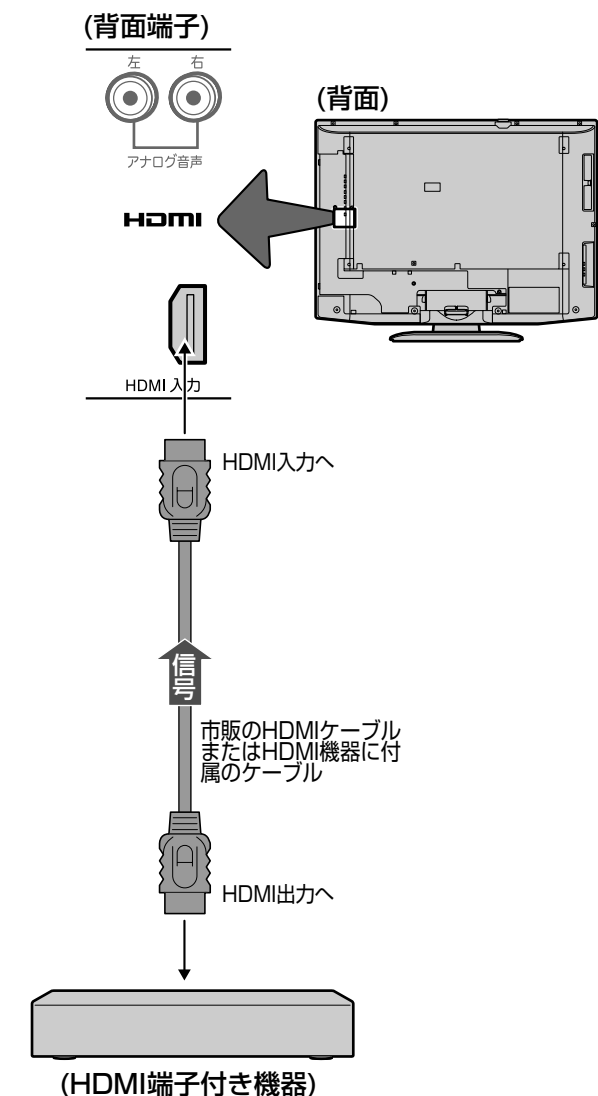
- HDMI 端子とは、テレビと接続機器をデジタル信号でつなぐことができるインターフェイス（接続システム）です。
- HDMI 端子付きの機器とテレビ間を一本のケーブルで接続すると、デジタル映像／音声信号を高品質のまま伝送することができます。

【つなぎかた】

■DVI端子とつなぐ場合



他の機器をつないで楽しむ①



お願い

- 本機と他の機器のHDMI端子同士をHDMIケーブルでつないでいるときには、本機のアナログ音声入力端子にステレオオーディオコードをつながないでください。HDMIのデジタル音声が出ずに、ステレオオーディオコードからのアナログ音声出力されてしまいます。

お知らせ

■対応している映像信号

525i(480i)、525p(480p)、1125i(1080i)、750p(720p)

■対応している音声信号

種類 : リニアPCM

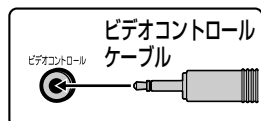
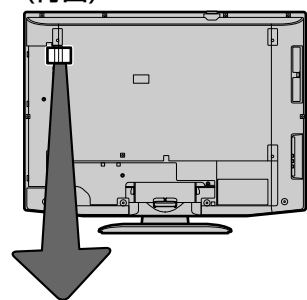
サンプリング周波数 : 48KHz／44.1KHz／32KHz

- HDMIケーブルは、HDMIロゴ（**HDMI**）の表示があるケーブルをご使用ください。

付属のビデオコントロールケーブルのつなぎかた

- 付属のビデオコントロールケーブルを使用して、ビデオをコントロールし録画予約や一発録画をすることができます。
- ビデオコントロールケーブルの接続後、接続されるビデオの設定をすることが必要です。(→ 189 ページ)
- ビデオによっては付属のビデオコントロールケーブルを使用して録画ができない機種があります。下の「お知らせ」をご覧ください。

(背面)



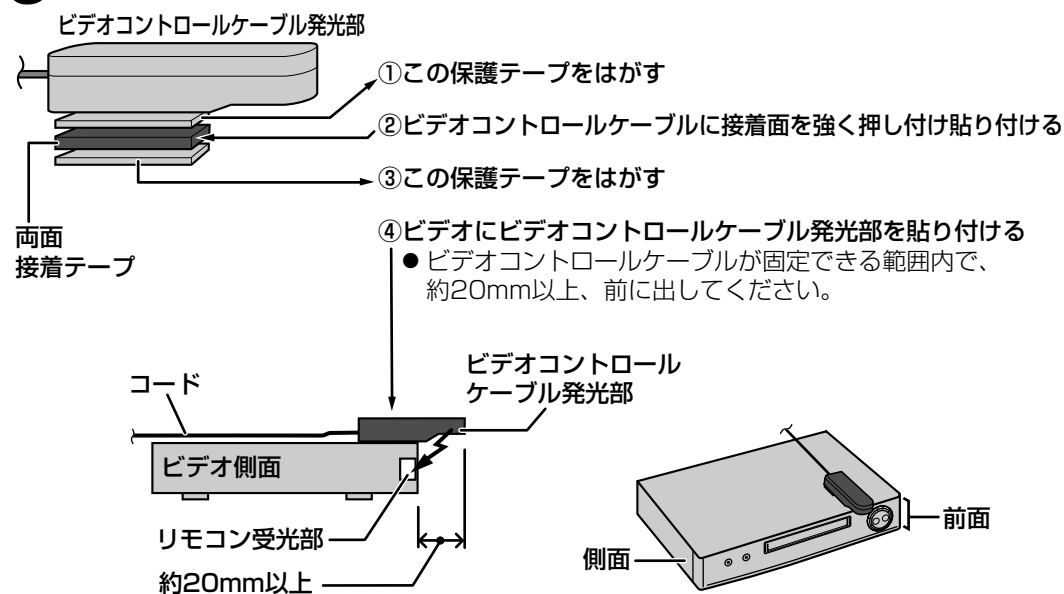
付属のビデオコントロールケーブルをつなぐ

1 本機の「ビデオコントロール」端子にビデオコントロールケーブルをつなぐ

2 ビデオコントロールケーブルの取付け位置を決める

- ビデオのリモコン受光部の近くで、発光部が取り付けられそうな場所を選びます。
ガラスとびら付きテレビ台をご使用の場合は、開閉でビデオコントロールケーブル発光部やコードがぶつからないようにしてください。
- 「ビデオ機種設定」(→ 190 ページ)の操作の手順8で、ビデオの電源が「入」や「切(待機)」など動作する場所を選んでください。

3 固定する



お願い

- ビデオコントロールケーブル発光部と、ビデオのリモコン受光部との距離が50cm以内を目安に設置してください。
- ビデオのリモコン受光部をよく確かめ、ビデオコントロールケーブルを多少動かしても充分動作する位置に設置してください。
- ビデオのリモコン受光部については、ご使用のビデオの取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- 機種によっては録画ができないビデオがあります。
190ページの手順8の操作でそれぞれの機能が動作しないビデオは、付属のビデオコントロールケーブルを使って録画できません。

上図のように、ビデオコントロールケーブルのコードを途中で固定したい場合

- 付属の両面テープ(小さいほう)と、ご自宅にあるセロハンテープなどのテープを使います。
- ケーブルがピンと張らずに、多少たるんだ状態となる場所を選んでください。
 - ① 両面テープの片側の保護テープをはがし、その場所に貼り付ける
 - ② 両面テープのもう一方の保護テープをはがし、コードを貼り付ける
・ コードを仮固定します。
 - ③ セロハンテープなどを、両面テープとコードの上から貼り、しっかりと押さえる

ビデオコントロール設定をする

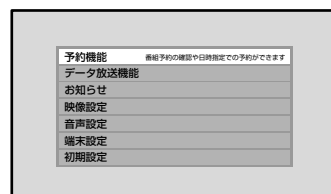
ビデオ機種設定

- 付属のビデオコントロールケーブルを使用して、ビデオへの録画予約、一発録画を行う場合、あらかじめ、この設定をしておく必要があります。
- 手順8の操作は、本体上面部のボタンで行ってください。
- お買い上げ時のビデオの機種設定は、「東芝1」に設定されています。

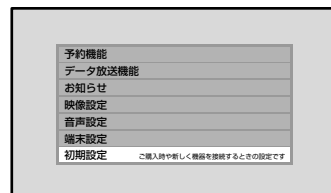
- はじめに** ● 付属のビデオコントロールケーブルを正しく接続、設置する(→188ページ)

1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押す

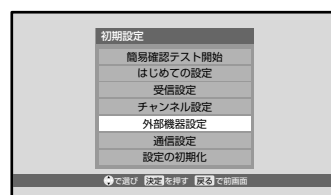
- メニューが表示されます。



2 カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



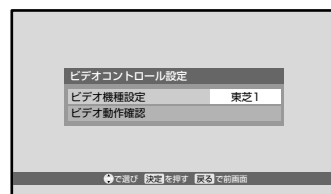
3 カーソルボタン▲・▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼で「ビデオコントロール設定」を選び、決定ボタンを押す

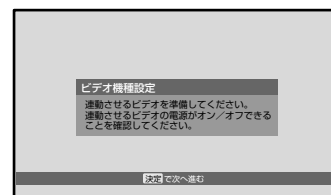


5 カーソルボタン▲・▼で「ビデオ機種設定」を選び、決定ボタンを押す



6 画面の説明に従って、連動させるビデオの準備をする

- ① ビデオの電源が、ビデオのリモコンで入/切(待機)できることを確認する
- ② 消去してもよいビデオテープをビデオに入れる
- ③ ビデオの電源を切(待機)にする
- ④ 以上が終了したら、決定ボタンを押す



[次のページにつづく]



- 録画実行中は、ビデオ機種設定はできません。

付属のビデオコントロールケーブルのつなぎかた つづき



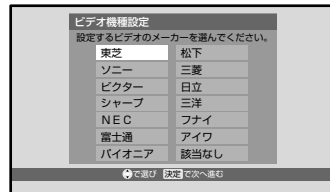
ビデオコントロール設定をする つづき

7 カーソルボタン▲▼◀▶で設定するビデオのメーカーを選び、決定ボタンを押す



該当するメーカーがない場合

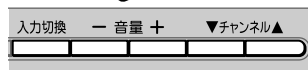
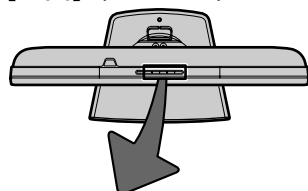
- 「該当なし」の場合は、録画予約や一発録画をする際は「ビデオ(非連動)」になります。
- この場合は、ビデオコントロールケーブルを使用して録画予約や一発録画をすることはできません。ビデオ側で録画予約や録画の操作をしてください。
- 「該当なし」を選んで決定ボタンを押すと、手順5に戻ります。通常画面に戻るには終了ボタンを押してください。



8 以下の操作でそれぞれの機能が動作することを確認する



【上面】(→28ページ)



お知らせ

- 手順8の操作でそれぞれの機能が動作しないビデオは、付属のビデオコントロールケーブルを使って録画できません。
- ビデオによっては「ビデオ1」などのように、ビデオ側でリモコンの信号形式を選ぶものがあります。お使いのビデオ付属の取扱説明書でご確認ください。それらの数字(「ビデオ1」など)と手順8の画面の数字(東芝1など)とは関連ありません。
- 「該当なし」を選んだ場合は、前にビデオの機種を設定していた場合も、その設定内容は削除されます。
- 本体上面部の入力切換ボタンとリモコンの決定ボタン、入力切換ボタン+は同じ動作をします。(手順8については、リモコンは使わずに本体の入力切換ボタンで操作してください。)

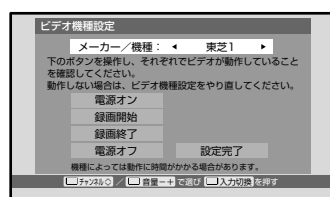
① 本体のチャンネルボタン▲▼で「メーカー／機種」を選び、音量ボタン+・-でリモコンの信号形式を選んで、入力切換ボタンを押す

- 「東芝1」～「東芝8」などで選び、以下の機能が動作することを確認してください。

② 本体のチャンネルボタン▲▼で「電源オン」を選び、入力切換ボタンを押す

- ビデオの電源が「入」になることを確認してください。

※選んだ信号形式によっては電源「入」になるまでしばらく時間がかかる場合があります。(信号形式によっては1分ほどかかる場合もあります。)



ビデオの電源が「入」にならない場合

- この場合は、付属のビデオコントロールケーブルを使用して録画予約や一発録画をすることはできません。ビデオ側で録画予約や録画の操作をしてください。通常画面に戻るには、終了ボタンを押してください。

③ 同様にして「録画開始」「録画終了」「電源オフ」が動作することを確認する

- 「録画開始」・・・ビデオの録画が開始することを確認してください。
- 「録画終了」・・・ビデオの録画が終了することを確認してください。
- 「電源オフ」・・・ビデオの電源が「切(待機)」になることを確認してください。

※選んだ信号形式によっては電源「切(待機)」になるまでしばらく時間がかかる場合があります。(信号形式によっては1分ほどかかる場合もあります。)

ビデオのそれぞれの機能が動作しない場合

- 手順①で別のリモコンの信号形式を選び、もう一度手順②～③を行う
 - ・ どの信号形式でも、ビデオが動作しない場合は、付属のビデオコントロールケーブルを使用して録画予約や一発録画をすることはできません。終了ボタンを押して、設定を中止してください。

④ 本体のチャンネルボタン▲▼または音量ボタン+・-で「設定完了」を選び、入力切換ボタンを押す

9 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

ビデオ動作の確認

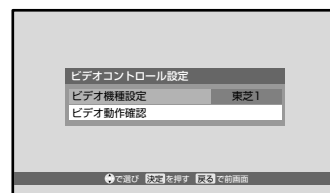
- ビデオコントロールケーブルによってビデオが正しくコントロールされているかを確認することができます。
- 手順4の操作は、本体上面部のボタンで行ってください。
- 「ビデオ機種設定」で「該当なし」に設定した場合は、ビデオの動作の確認はできません。

- 確認は**
- 付属のビデオコントロールケーブルが正しく接続、設置されていること(→188ページ)
 - 「ビデオ機種設定」(→189ページ)が完了していること

1 189ページの手順1~4を行う

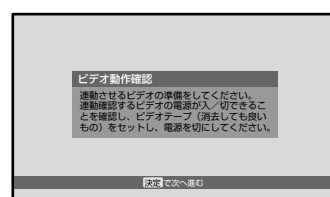
- 「ビデオコントロール設定」画面が表示されます。

2 カーソルボタン▲・▼で「ビデオ動作確認」を選び、決定ボタンを押す



3 連動させるビデオの準備をする

- 右の画面のメッセージが表示されます。
- 以下のように準備をしてください。
 - ①消去してもよいビデオテープをビデオに入れる
 - ②ビデオの電源を切(待機)にする
 - ③以上が終ったら、決定ボタンを押す



4 以下の操作でそれぞれの機能が動作することを確認する

- ① 本体のチャンネルボタン▲・▼で「電源オン」を選び、入力切換ボタンを押す

- ビデオの電源が「入」になることを確認してください。

- ② 同様にして「録画開始」「録画終了」「電源オフ」が動作することを確認する

- 「録画開始」…ビデオの録画が開始することを確認してください。
- 「録画終了」…ビデオの録画が終了することを確認してください。
- 「電源オフ」…ビデオの電源が「切(待機)」になることを確認してください。

※ビデオによってはそれぞれの動作にしばらく(1分ほど)時間がかかる場合があります。

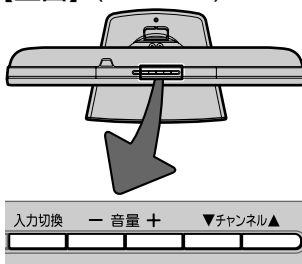
ビデオのそれぞれの機能が動作しない場合

- 以下を行ってください。
 1. 本体のチャンネルボタン▲・▼または音量ボタン+・-で「機種設定へ戻る」を選び、入力切換ボタンを押す
 2. 190ページの手順7~8で「ビデオ機種設定」を再度行う
 - ・どの信号形式でも、ビデオが動作しない場合は、付属のビデオコントロールケーブルを使用して録画予約や一発録画をすることはできません。終了ボタンを押して、設定を中止してください。
- ③ 本体のチャンネルボタン▲・▼または音量ボタン+・-で「確認終了」を選び、入力切換ボタンを押す

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



【上面】(→28ページ)



お知らせ

- 本体上面部の入力切換ボタンとリモコンの決定ボタン、入力切換ボタン+は同じ動作をします。(手順4については、リモコンは使わずに本体の入力切換ボタンで操作してください。)

他の機器をつないで楽しむ①

東芝製HDD & DVD ビデオレコーダーとつなぐとき (連動予約機能を使うとき)

はじめに

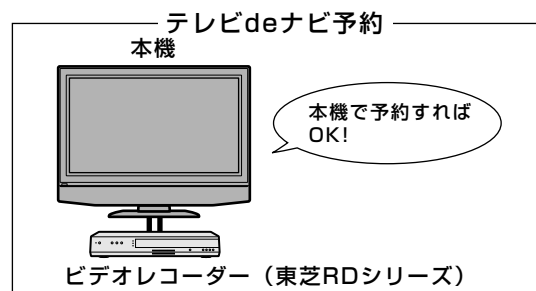
- 東芝製HDD&DVDビデオレコーダーには、ネットdeナビ機能を持ち、本機と連動予約や連動一発録画ができるものがあります。
※この取扱説明書の中では「東芝製HDD&DVDビデオレコーダー」を「ビデオレコーダー」、「東芝RDシリーズ」などと省略して記載している場合があります。
- 連動予約や連動一発録画ができるビデオレコーダー(東芝RDシリーズ) —2004年9月1日現在—
・ 形名:RD-XS40、RD-X3、RD-XS31、RD-XS41、RD-X4、RD-XS43、RD-XS53

■連動予約とは…

- 連動予約とは、本機側だけ(またはビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)側だけ)で予約設定をすれば、本機とビデオレコーダーの両方の予約設定ができる機能のことで、次の2種類があります。

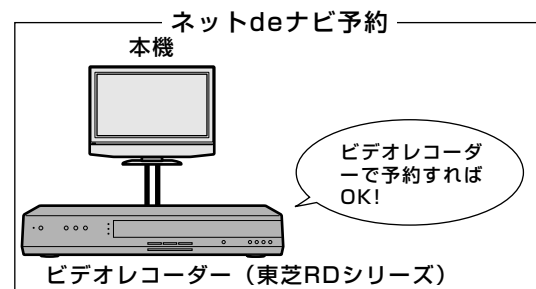
●テレビdeナビ予約(本機で予約設定する場合)

- 本機で番組指定予約、または日時指定予約をすることで録画予約をします。
[ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)側の予約設定は自動的に行われます。その際、番組指定予約の場合には、番組名と番組説明、チャンネル名もビデオレコーダーに設定されます。(詳細情報は取得されません。)]
- 予約できるのは、地上・BS・110度CSデジタル放送です。
従来の地上アナログ放送については、予約できません。
- ※本機で予約の設定をする際は、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の電源を「入」にし、ビデオレコーダーで設定画面などを表示させない状態にしてください。(このようにしないとビデオレコーダーに予約設定されません。)
- 193ページまたは194ページで準備をしてください。



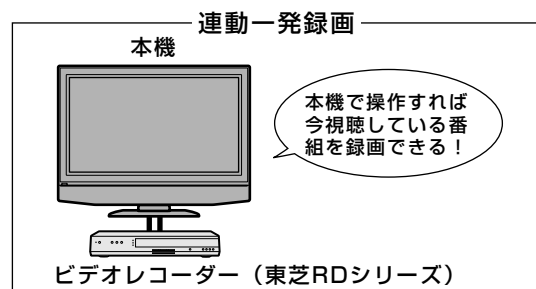
●ネットdeナビ予約(ビデオレコーダーで予約設定する場合)

- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で、iEPG(インターネットの番組表)機能を使って録画予約をします。
(本機側の予約設定は自動的に行われます)
- 予約できるのは、BSデジタル放送だけです。
- 195ページで準備をしてください。



■連動一発録画とは…

- 連動一発録画とは、本機の操作だけでビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の操作をすることなく、一発録画ができる機能です。
(あらかじめ、ビデオレコーダーの電源を入れておく必要があります。)
- 連動一発録画できるのは、地上・BS・110度CSデジタル放送です。
従来の地上アナログ放送については、連動一発録画できません。
- 193ページまたは194ページで準備をしてください。



- 操作の簡単さや対応している放送の種類などの点から、「テレビdeナビ予約」での予約をおすすめします。
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)側での録画予約設定のしかた、ネットdeナビ機能の詳細については、ビデオレコーダー付属の取扱説明書、またはビデオレコーダーのホームページ上で配付されている取扱説明書をご覧ください。
(<http://www.rd-style.com/user/>の「RD Seriesダウンロード用取扱説明書」の項目をご覧ください。)
- 「テレビdeナビ予約についての注意事項」(→133ページ)や、「連動一発録画についての注意事項」(→147ページ)もよくお読みください。
- iEPGはソニー株式会社が提唱しているインターネットでの録画予約方式です。

「連動予約」や「連動一発録画」をするには(接続から操作までの早わかり)

●「テレビdeナビ予約(本機で予約設定する場合)」と「連動一発録画」の場合

(1) インターネット常時接続の環境の場合

1. 本機とビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)、ルーター、パソコンをつなぐ(→196ページを参照)
※接続は、すべての機器の電源が「切」の状態で行ってください。
195ページ「お知らせ1」のビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の取扱説明書も参照してください。



2. 最初にルーターの電源を「入」にし、次に、ルーターに接続されているすべての機器の電源を「入」にする



3. ルーターのDHCP機能が有効の状態に設定されていることを確認する
・出荷時点で有効の状態に設定されているのが一般的ですが、詳しくはルーターの取扱説明書をご覧ください。



4. 本機の「LAN端子設定」(→381～384ページ)を以下のように設定する
・「IPアドレス自動取得」と「DNSアドレス自動取得」を「する」に設定してください。
※お買い上げ時はこの状態に設定されています。設定を変えていない場合は、そのまま次に進んでください。



5. ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で「DHCP」が使うに設定されていることを確認する
 - ①ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)を「ネットワーク設定」画面にする
・「初期設定」→「管理設定」→「ネットワーク設定」でこの画面にします。
・詳しい手順については、195ページ「お知らせ1」に記載されている取扱説明書をご覧ください。
 - ②「DHCP」が「使う」に設定されていることを確認する

「使わない」に設定されている場合

 - ・ビデオレコーダーの取扱説明書に従って「ネットワーク設定」をしてください。
「DHCP」は「使う」の状態に設定し、設定した内容を保存させてください。

※接続環境によって、「DHCP」を「使わない」の状態で使用する場合は、195ページの「お知らせ3」をご覧ください。



6. 「テレビdeナビ設定」をする(→200ページ)



7. 録画予約(→104ページ)や一発録画(→134ページ)を行い、動作を確認する
 - ・録画予約の場合
本機とビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)に予約が設定されていることを確認してください。
 - ・一発録画の場合
連動一発録画が正しく動作していることを確認してください。

※「テレビdeナビ予約についての注意事項」(→133ページ)や「連動一発録画についての注意事項」(→147ページ)もよくお読みください。

東芝製HDD & DVD ビデオレコーダーとつなぐとき (連動予約機能を使うとき) つづき

「連動予約」や「連動一発録画」をするには(接続から操作までの早わかり) つづき

(2) 本機とビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)を直接つなぐ場合

- 本機とビデオレコーダーのみをイーサネット接続する場合です。

1. 本機とビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)をつなぐ(→198ページを参照)

※接続は、すべての機器の電源が「切」の状態で行ってください。

- LANケーブルの接続には、ビデオレコーダー付属のクロスケーブルをご使用ください。
次ページ「お知らせ1」のビデオレコーダーの取扱説明書も参照してください。

2. 本機の「LAN端子設定」(→381～384ページ)を以下のように設定する

①「IPアドレス設定」を以下に設定する(→381ページ)

- ・ IPアドレス自動取得 : しない
- ・ IPアドレス : 192.168.1.20
- ・ サブネットマスク : 255.255.255.0
- ・ デフォルトゲートウェイ : 192.168.1.1

②「DNS設定」を以下に設定する(→382ページ)

- ・ DNSアドレス自動取得 : しない
- ・ DNSアドレス(プライマリ) : 192.168.1.1
- ※DNSアドレス(セカンダリ)の入力は不要です。

③「プロキシ設定」を「使用しない」に設定する(→383ページ)

3. ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で以下の設定をする

- ・ 詳しい手順については、次ページ「お知らせ1」に記載されている取扱説明書をご覧ください。

①ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)を「ネットワーク設定」画面にする

- ・ 「初期設定」→「管理設定」→「ネットワーク設定」でこの画面にします。

②以下のように設定する

- ・ DHCP : 「使わない」に設定する
- ・ IPアドレス : 192.168.1.15
- ・ サブネットマスク : 255.255.255.0
- ・ デフォルトゲートウェイ : 192.168.1.1
- ・ DNSサーバー : 192.168.1.1

※上記の数値は、ビデオレコーダーの取扱説明書に記載されている数値と異なっている場合がありますが、問題ありません。

【詳しい説明】

- ・ ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)のIPアドレスは、本機に設定したIPアドレスと同じにならないように設定します。
- ・ サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーは本機の設定と同じにします。

③上の②以外の項目について、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の取扱説明書に従って設定する

④設定した内容を保存する

4. 「テレビdeナビ設定」をする(→200ページ)

5. 録画予約(→104ページ)や一発録画(→134ページ)を行い、動作を確認する

- ・ 録画予約の場合
本機とビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)に予約が設定されていることを確認してください。
- ・ 一発録画の場合

連動一発録画が正しく動作していることを確認してください。

- ※「テレビdeナビ予約についての注意事項」(→133ページ)や「連動一発録画についての注意事項」(→147ページ)もよくお読みください。

●ネットdeナビ予約(ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で予約設定する場合)

1. 本機とビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)、ルーター、パソコンをつなぐ(→196ページを参照)

※接続は、すべての機器の電源が「切」の状態で行ってください。

「お知らせ1」も参照してください。



2. IPアドレスの設定が必要な場合は、設定をする(→381ページ)

※通常は、設定不要です。詳しくは、「お知らせ2」をご覧ください。



3. 「ネットdeナビ制御」設定を行う(→199ページ)



4. ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の設定をする

「お知らせ1」も参照してください。



5. 「ネットdeナビ予約の動作について」を読む(→202ページ)



6. ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の取扱説明書を読み、操作をする

「お知らせ1」も参照してください。

お知らせ1

- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)側での録画予約設定のしかた、ネットdeナビ機能の詳細については、ビデオレコーダー付属の取扱説明書、またはビデオレコーダーのホームページ上で配付されている取扱説明書をご覧ください。
(<http://www.rd-style.com/user/>の「RD Seriesダウンロード用取扱説明書」の項目をご覧ください。)

お知らせ2

- お買い上げ時はIPアドレスは「自動取得する」に設定されています。通常(ルーターなどのDHCPサーバー機能を使用する場合)は、IPアドレスは自動的に取得されるので、設定は不要です。

お知らせ3

193ページでDHCPを使わない状態で使用する場合

- 193ページの手順5の代わりに、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で「DHCP」を「使わない」に設定し、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーなどをネットワーク環境に合わせて設定してください。その際、IPアドレスが他の機器と重ならないように設定してください。

東芝製HDD & DVD ビデオレコーダーとつなぐとき (連動予約機能を使うとき) つづき

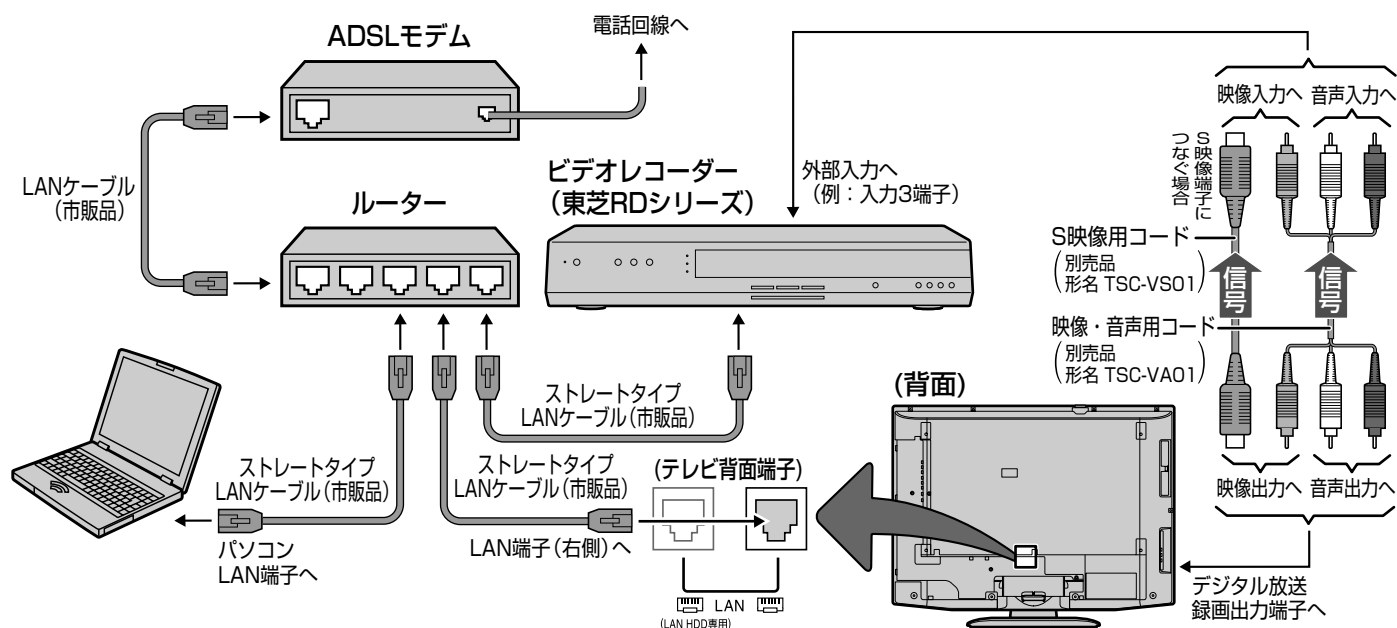
つなぎかた

(1) インターネット常時接続の環境の場合

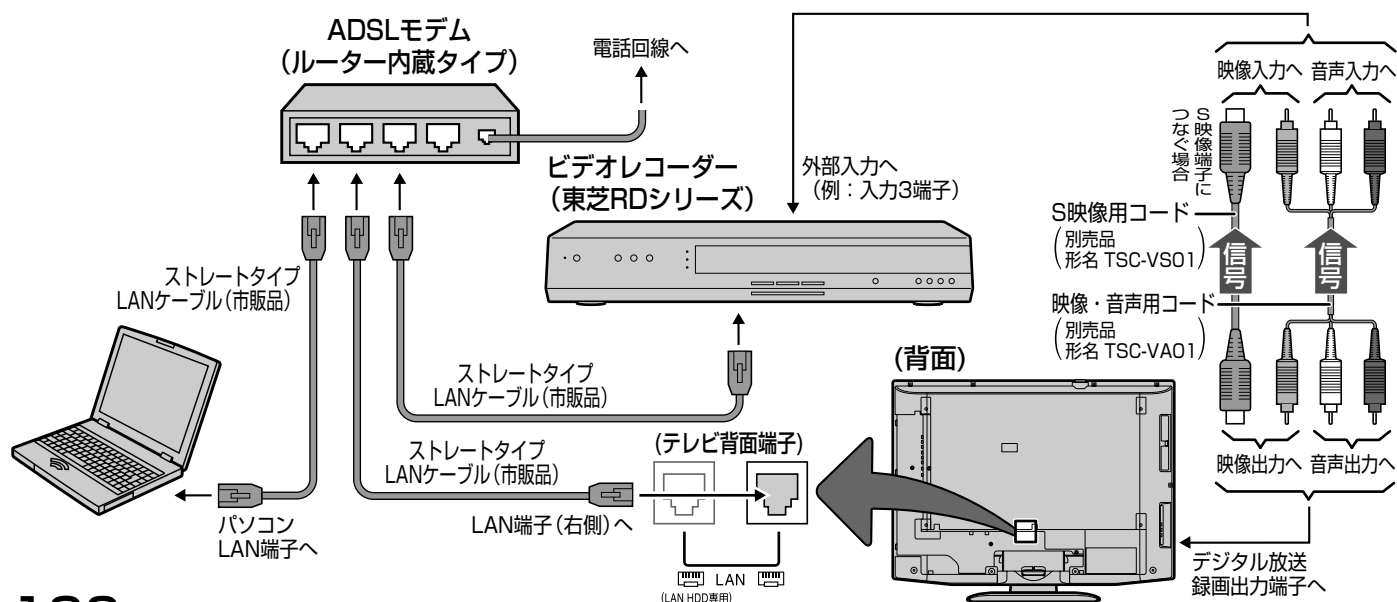
- 以下の例のように、必ずルーターを通して接続をしてください。
- 197ページの「お知らせとご注意」と198ページの「(3)接続の際のお願いとお知らせ」もよくお読みください。
- ここでの接続についてのお問い合わせは、「ネットワーク接続についてのご相談は」(→455ページ)をご覧ください。

- 注意**
- ここではイーサネット通信(ADSLなど)ができる環境であることを前提とした説明になっています。
 - ・ ご使用のモデムやルーターなどの取扱説明書もご覧ください。
 - ・ イーサネット通信ができる環境をお持ちでない場合は、導入や契約などについてお買い上げの販売店、またはADSLなどの回線事業者にご相談ください。
 - 本機では、ルーターやルーター内蔵ADSLモデムなどの設定はできません。
ルーターやルーター内蔵ADSLモデムなどによっては、パソコンでの設定が必要な場合があります。

例1: ルーター機能がないADSLモデムを使用している場合



例2: ルーター機能のあるADSLモデムを使用している場合



お知らせとご注意

■本機が接続できるルーターについて

- 以下の製品については正常に通信できることが確認されています。
以下の製品以外の場合には、正常に通信できない場合があります。
- また、以下の製品でもワイヤレス（無線）LAN機能を使用した場合に、正しく動作しない場合があります。
- 接続できるルーターについては、ホームページで順次公開していく予定です。
（ホームページについては21ページを参照）

メーカー名	形 名
ブラネックスコミュニケーションズ（株）	BLW-04FMG

■ご注意

- イーサネット通信機能は、本機が動作状態のときにだけ使用できます。
- プロバイダ（インターネット接続事業者、以下同じ）側の設定や制限によっては、LAN機能の一部が使用できない場合があります。
電話通信事業者およびプロバイダとの契約費用および通信に使用される通信費用は、お客様ご自身でお支払いください。
- ADSLでご利用いただくには、ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続・契約借款等によって、本製品をご利用いただけない場合や同時接続する台数に制限や条件がある場合があります。（契約が一台に制限される場合、すでに接続されているパソコンがあると、本機を二台目として接続することが認められていないことがあります。）
- 基本的には、カテゴリ5（CAT5）と表示された10BASE-T／100BASE-TXのLANケーブルをご使用ください。ただし、接続機器がすべて10BASE-Tの場合は、カテゴリ3のケーブルも使用できます。
- 以下の場合やご不明な点は、ご契約のADSL回線事業者やケーブルテレビ会社、プロバイダにお問い合わせください。
 - ・ご契約によっては、本機やパソコンなどの機器を複数接続できないことがあります。
 - ・一部のインターネット接続サービスでは、本機をご利用できないことがあります。
 - ・プロバイダによっては、インターネットに接続できる機器の台数が制限されている場合があります。
 - ・プロバイダによっては、ルーターの使用を禁止あるいは制限している場合があります。
 - ・ADSL回線の状況によっては、うまく通信できないことがあります。
 - ・ADSLモデムやケーブルモデムについてご不明な点など。
- ご使用のモデムなどによっては、正常に通信できない場合があります。
- 196ページの接続図以外の機器が接続されているときは、正常に通信できない場合があります。

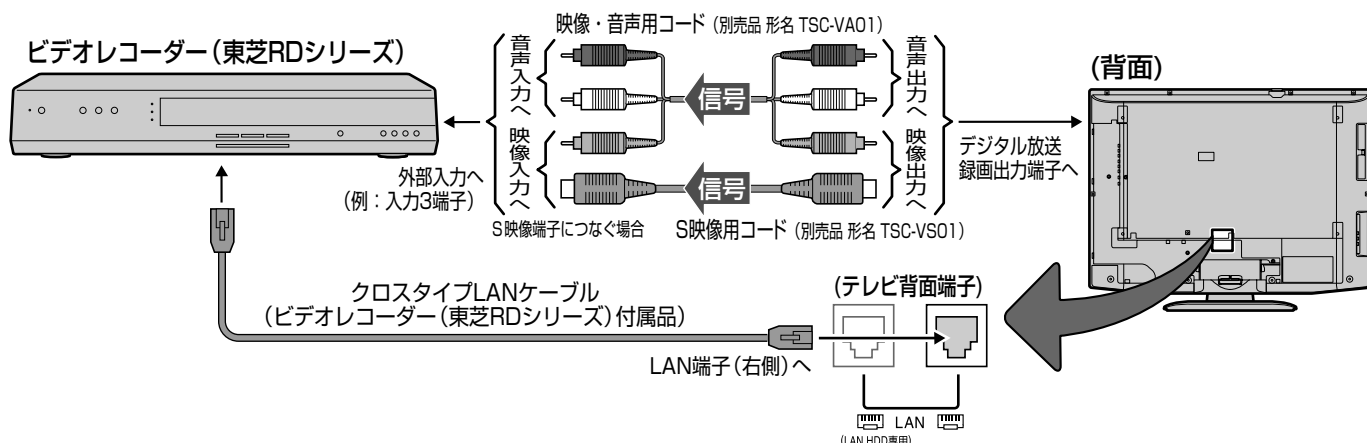
[次のページにつづく]

東芝製HDD & DVD ビデオレコーダーとつなぐとき (連動予約機能を使うとき) つづき

つなぎかた つづき

(2) 本機とビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)を直接つなぐ場合(テレビdeナビ予約の場合のみ)

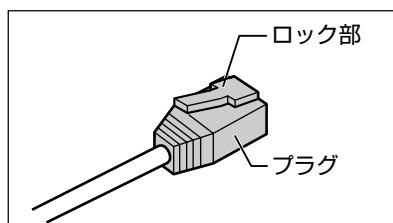
- この接続は、テレビdeナビ予約をする場合にだけ使用できます。ネットdeナビ予約には使用できません。
テレビdeナビ予約、ネットdeナビ予約については、192ページをご覧ください。
- インターネットもつなぐ場合は、196ページの例1または例2の接続でご使用ください。
- ここでの接続についてのお問い合わせは、「ネットワーク接続についてのご相談は」(→455ページ)をご覧ください。



(3) 接続の際のお願いとお知らせ

お願い

- 電話機コードのプラグをLAN端子にはつながないでください。LAN端子がこわれる場合があります。
- LANケーブルの抜き差しをするときは、本機および接続機器などの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- LANケーブルの抜き差しは、プラグを持って行ってください。
抜くときは、LANケーブルを引っ張らず、ロック部を押しながら抜いてください。(下図を参照)



- 接続を変更した場合は、本体の主電源スイッチを押して電源を切り、電源を入れ直してください。
- LANケーブルとは、ネットワークケーブルやイーサネットケーブルのことで、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があります。196ページの例1または例2の接続には、ストレートケーブルをご使用ください。上記「(2) 本機とビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)を直接つなぐ場合」の接続には、クロスケーブルをご使用ください。それ以外の接続には、各機器が指定しているLANケーブルをご使用ください。

お知らせ

- 接続するLANケーブルは付属されていません。(市販品をご使用ください。)
- 「デジタル放送録画出力の設定」を「モード2」にしているときは、デジタル放送録画出力端子からは、連動予約などのアナログ方式による録画予約や一発録画の実行中以外は映像信号は出力されません。(詳しくは283ページ)

東芝RDシリーズ設定

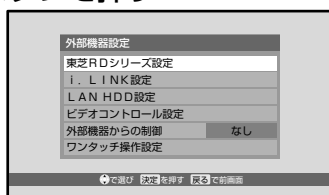
識別名設定

- 「ネットdeナビ予約」を使用するときの、本機の識別名の設定です。
- お買い上げ時は「LZ150A」に設定されており、通常ここでの設定は必要ありません。
- LZ150(他の画面サイズのものも含みます。)を複数台(最高5台)LAN端子を使って、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)と接続する場合は、以下の操作で本機の識別名を設定してください。
- その場合、本機の識別名をビデオレコーダー側でも設定する必要があります。詳しくは195ページ「お知らせ1」に記載されている取扱説明書をご覧ください。

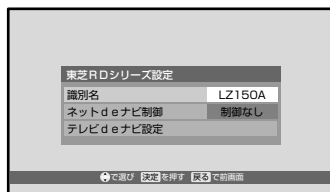
1 以下の操作で「外部機器設定」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す

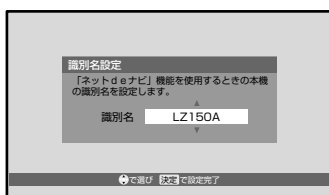
2 カーソルボタン▲・▼で「東芝RDシリーズ設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「識別名設定」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼で本機の識別名を「LZ150A」～「LZ150E」で選び、決定ボタンを押す



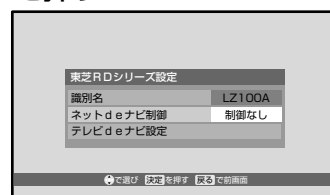
5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

ネットdeナビ制御

- ネットdeナビ機能(ネットdeナビ予約)を使ってビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)から本機を制御させるかどうかを設定します。
- お買い上げ時は「制御なし」に設定されています。

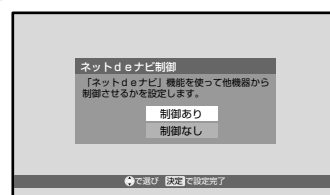
1 左側の手順1、2を行う

2 カーソルボタン▲・▼で「ネットdeナビ制御」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「制御あり」または「制御なし」を選び、決定ボタンを押す

- 「制御あり」… ネットdeナビ機能を使って、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)から本機を制御できます。
- 「制御なし」… ネットdeナビ機能でビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)から本機を制御できません。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

東芝製HDD & DVD ビデオレコーダーとつなぐとき (連動予約機能を使うとき) つづき

東芝RDシリーズ設定 つづき

テレビdeナビ設定

●「テレビdeナビ予約」(→192ページ)をするための設定です。

はじめに

●以下の手順でビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の設定を確認する

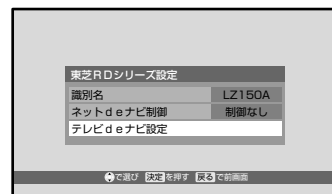
- ① ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)を「ネットワーク設定」画面にする
・詳しくはビデオレコーダー取扱説明書の「ネットdeナビ編」をご覧ください。(→195ページ「お知らせ1」参照)
- ② ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の「ネットワーク設定」の以下の設定内容を確認し、メモする

ビデオレコーダーの項目	ビデオレコーダーに設定されている内容を確認する
IPアドレス	
本体ユーザー名	
本体パスワード	※パスワードは他の方に見られないようにご注意ください。
本体ポート番号	

- ③ ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の「ネットワーク設定」画面を終了して、通常画面に戻る
- ④ ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)の本機をつないでいるライン入力番号を確認する
・本機のデジタル放送録画出力を接続したビデオレコーダーの外部入力端子のライン入力をご確認ください。
(例:ライン入力1など)

1 199ページ左側の手順1、2を行う

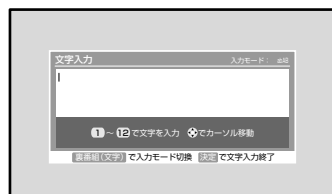
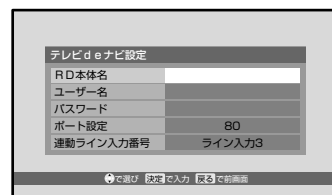
2 カーソルボタン▲・▼で「テレビdeナビ設定」を選び、決定ボタンを押す



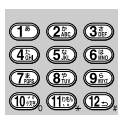
3 カーソルボタン▲・▼で「RD本体名」を選び、決定ボタンを押す



- 文字入力モードになります。
「はじめに」で確認したRD本体名を正しく入力してください。
- 文字入力のしかたは158ページをご覧ください。



4 以下を行う



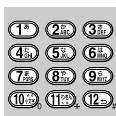
ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で「本体セキュリティ」を「あり」に設定している場合

- ① カーソルボタン▲・▼で「ユーザー名」を選び、決定ボタンを押す
・文字入力モードになります。
- ② 文字入力ボタンで「ユーザー名」を入力する
・「はじめに」で確認した本体ユーザー名を正しく入力してください。
・文字入力のしかたは158ページをご覧ください。

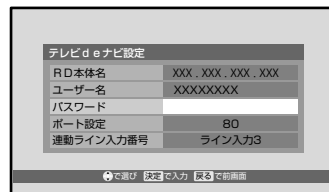




- ③ カーソルボタン▲▼で「パスワード」を選び、決定ボタンを押す
・ 文字入力モードになります。



- ④ 文字入力ボタンで「パスワード」を入力する
・ 200ページの「はじめに」で確認した本体パスワードを正しく入力してください。
・ 入力方法は、手順④の②と同じです。
・ 手順⑤に進んでください。



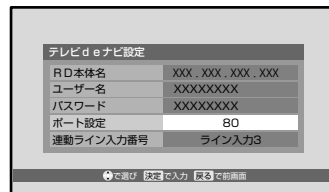
ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で「本体セキュリティ」を「なし」に設定している場合

- ユーザー名およびパスワードの設定は不要です。
- 手順⑤に進んでください。

5 カーソルボタン▲▼で「ポート設定」を選び、数字ボタン0～9(10^{ms}～9^{ms})でポート番号を入力する



- 前ページの「はじめに」の②で確認した本体ポート番号を正しく入力してください。
間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押して、もう一度入力し直してください。
※通常は 80 です。(本機で設定できる数値は 0～65535 です。ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)のネットdeナビ編の取扱説明書もよくお読みください。)

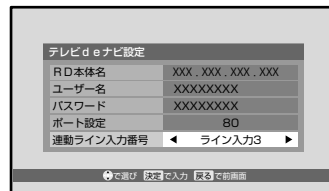


6 カーソルボタン▲▼で「連動ライン入力番号」を選び、カーソルボタン◀▶で接続されているライン入力を選ぶ



- 前ページの「はじめに」の④で確認したライン入力番号を選んでください。
- カーソルボタン◀▶で以下のように切り換わります。

→ライン入力1 ↔ ライン入力2 ↔ ライン入力3 ←

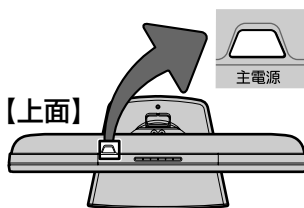


7 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



8 [設定した内容を有効にするには] 主電源を入れ直す

- 本体の主電源スイッチを押して主電源を切り、もう一度入れてください。



東芝製HDD & DVD ビデオレコーダーとつながるとき

(連動予約機能を使うとき) つづき

「ネットdeナビ予約」(→192ページ)の動作について

■はじめに

- 本機は、ダウンロード実行中にはビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの制御を受け付けません。よって、「ネットdeナビ予約」を使って録画予約をする際には、以下のようにしてください。
 - ・「自動ダウンロード」設定(→409ページ)を「ダウンロードしない」にする
 - ・任意ダウンロード予約(→410ページ)の時間と重ならないようにする

■録画番組放送開始

- 録画予約番組の放送時間近くになると、テレビ画面にメッセージを表示してお知らせします。録画予約を中止する場合は、終了ボタンを押してください。
- 録画予約番組の放送時間になると自動的にチャンネルが切り換わり予約した番組が選ばれます。
- 録画予約実行中は、本機前面の「録画中」(緑)表示が点灯します。

■録画予約実行中

- 地上アナログ放送やアナログCATV放送の選局はできます。それ以外の操作はできないものがあります。

録画予約を中止したい場合

- ① 終了ボタンを押す
 - ・「[ネットdeナビ]で録画実行中です。もう一度(終了)を押すと録画を中止します。」が表示されます。
- ② 上記のメッセージが表示されている間に、もう一度、終了ボタンを押す
 - ・録画予約を中止します。
 - ・本機の操作でビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの録画を中止した場合、本機の動作は中止されますが、ビデオレコーダー側の録画動作は中止されません。ビデオレコーダー側でも録画中止の操作をしてください。

録画予約実行中に操作ボタンを押したとき

- 操作可能なボタンを押したときは、押したボタンの動作が実行され、録画予約もそのまま続行されます。
- 操作できないボタンを押したときは、「[ネットdeナビ]で***を録画中です。(終了)を押すと録画を中止します。」または、「録画実行中は切り換えられません。」が表示されます。
 - ※ 録画予約実行中にリモコンで電源の入/待機を切り換えると、録画中の信号にノイズがはいる場合があります。

■録画予約番組放送終了

- 録画予約を終了し、通常どおり使用できます。
- 録画予約だった場合は、本機前面の「録画中」(緑)表示が消えます。ただし、ほかに本機で設定した録画予約がある場合は「録画予約」(赤)表示は点灯したままです。

■ご注意

- 本機の主電源が「切」の場合、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの制御は受け付けません。
- ダウンロード実行中の場合、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの制御は受け付けません。
- 録画予約実行中の場合、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの制御は受け付けません。
- 一発録画実行中の場合、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの制御は受け付けません。
- 本機での録画予約と時間が重なった場合は、ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの録画予約が中止されます。
- 本機の「ネットdeナビ制御」設定(→199ページ)でビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの制御が「制御なし」の場合には、ビデオレコーダーからの制御は受け付けません。ビデオレコーダーから制御したい場合は「ネットdeナビ制御」を「制御あり」に設定してください。
- ペイ・パー・ビュー番組の購入は行われません。(ペイ・パー・ビュー番組の録画はできません。)
- 視聴年齢制限は解除されませんので、ネットdeナビ予約をする場合はあらかじめ視聴年齢制限を「20歳(制限しない)」に設定してください。(→395ページ)
- 二重音声は、通常視聴時の設定で本機から出力されます。
- 映像、音声で複数の信号がある番組の場合は、基本の信号だけが本機から出力されます。
- 「ネットdeナビ予約」で録画中に地上アナログ放送やCATV放送の選局はできます。それ以外の操作はできないものがあります。
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの制御前に、本機の電源が「待機」だった場合、ビデオレコーダーからの録画予約が開始されても、画面には映像やスピーカーから音声は出ません。ビデオレコーダーからの録画予約終了後は「待機」になります。
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの制御中は、ご案内チャンネル(→435ページ)に切り換えることはできません。
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの制御中は、緊急警報放送には対応しません。
- 番組の途中で受信障害になったときや非契約の場合、無信号状態で録画が行われます。
- ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)からの制御中に雨などの影響で電波が弱くなり、通常の放送が受信できなくなった場合で、降雨対応放送が行われている場合は、降雨対応放送に自動的に切り換わります。電波の状態が復帰すると、通常の放送に自動的に戻ります。
- 「ネットdeナビ予約」での録画中は、視聴予約の開始時刻になっても録画を継続します。(視聴予約は実行されません。)

第4章 他の機器をつないで楽しむ②

(LAN HDDやi.LINK機器などをつなぐとき)

LAN HDDやパソコンとのつながりかた

LAN HDDを本機につないで使用する際は、必ず以下をお読みください！

※ 以下にLAN HDDの注意事項を記載しますが、これはパソコンを本機につないで使用する場合も同様です。

■本機に接続できる機器

- 449ページ「LAN端子に接続できるLAN HDDについて」をご覧ください。

■LAN HDDの本機への登録について

- 本機のLAN HDD専用端子につないだ場合は、本機への登録は自動的に行われます。(登録には時間がかかる場合があります。)
※ LAN端子(右側)につないだ場合は、手動操作での登録が必要です。(詳しくは設定の箇所にて記載→360ページ)

■本機のDHCPサーバー機能について

- 本機のDHCPサーバー機能(LAN HDDにIPアドレスを自動的に割り振る機能)は、LAN HDD専用端子のみで有効です。
- LAN端子(右側)につなぐ場合は、ルーターのDHCPサーバー機能でIPアドレスは割り振られます。

■複数のLAN HDDを使用する場合のご注意

- LAN HDDで記録・再生する時には、対象のLAN HDDのほかにメインのシステムフォルダのあるLAN HDDの電源を必ず「入」の状態にしてください。
通常は、本機に最初に登録されたLAN HDDにメインのシステムフォルダが作成されています。
※ どのLAN HDDにメインのシステムフォルダがあるかは、機器の登録画面(361ページ手順3)で確認できます。

ヒント!

LAN HDDとパソコンの両方を本機につないで使用する場合は、使い勝手の面から、先にLAN HDDを本機に登録すること(LAN HDDにメインのシステムフォルダを作成するようにする)をおすすめします。

[システムフォルダについての詳しい説明]

- ・ システムフォルダとは、本機で録画した番組を再生するためのシステム情報(番組やセキュリティなどの管理情報)が保存されているフォルダです。
 - ・ 通常、LAN HDDが本機に登録されると、LAN HDDの中にシステムフォルダが自動的に作成され、以後本機で録画されるたびにシステムフォルダの中にシステム情報が保存されます。
 - ・ システムフォルダには、複数のLAN HDDのシステム情報を集中管理するシステムフォルダ(以後：メインと呼びます)と、個別に管理をするシステムフォルダ(以後：サブと呼びます)の二種類あります。
-
- メイン システムフォルダとは
 - ・ メインのシステムフォルダは、本機に登録されたLAN HDDすべてのシステム情報が保存されています。
 - ・ メインのシステムフォルダは、複数のLAN HDDに登録された場合でも、1台のLAN HDDのみ設定されます。
 - ・ 通常は、本機に登録された最初のLAN HDDにメインのシステムフォルダが作成されます。
 - ・ どのLAN HDDにメインのシステムフォルダがあるかは、機器の登録画面(361ページ手順3)で確認できます。
 - サブ システムフォルダとは
 - ・ サブのシステムフォルダは、本機で番組を録画した場合、録画先に指定したLAN HDDにその録画番組のシステム情報のみを保存します。
 - ・ 複数のLAN HDDが本機に登録されている場合、録画先の共有フォルダを変えることにより、サブのシステムフォルダは複数作成されます。
(録画先に指定しない限り、サブのシステムフォルダは作成されません)
 - ・ システムフォルダは、LAN HDDで、記録・再生する際に必ず必要なものです。
したがって、どのLAN HDDで再生・記録をする場合でも、メインのシステムフォルダのあるLAN HDDの電源は必ず入れておく必要があります。
通常は、本機に最初に登録されたLAN HDDにシステムフォルダは作成されますが、どのLAN HDDにシステムフォルダがあるかは、機器の登録画面(361ページ手順3)で確認できます。

■複数のLAN HDDを使用する場合のご注意 つづき

- ・複数のLAN HDDを接続していて、メインのシステムフォルダのあるLAN HDDが故障した場合等には、メインのシステムフォルダの保存先を変更することが可能です。
- ・メインのシステムフォルダが故障した場合等で、録画した番組が再生できない場合は、「システムフォルダ設定」の一括更新でシステム情報を再生することができます。
(ただし、必ずしも希望する録画番組が再生可能になるとは限りません。)
- ・メインのシステムフォルダの保存先の変更、一括更新等の操作については、367ページの「システムフォルダ設定」を参照してください。
- ・LAN HDDと同じネットワーク内にあるパソコン等によって、システムフォルダを削除したり変更したりしないでください。
削除・変更されると、今まで録画した番組が再生できなくなります。
※ システムフォルダは、「.toshibaXXXXXXXXXXXX」というフォルダ名で作成されています。
- ・LAN HDDの容量不足等により、メインのシステムフォルダを削除しなくてはならない場合は、「システムフォルダの設定」から、
①**メインのシステムフォルダを変更**
②**元メインであったシステムフォルダを削除**
するようにしてください。(パソコン等で、削除しないでください)
システムフォルダのアイコンが壊れた表示になっている場合以外は、必ずしも削除する必要はありません。

システムフォルダのアイコンが壊れた表示になる場合

- ・システム情報が改竄(かいざん)されていると判定した場合
- ・システム情報が記録されたファイルのデータがHDDの不具合等により部分的に欠落した場合

■LAN HDD やパソコンを本機につないで使用する際のご注意

- LAN HDD、パソコンには、データ放送は記録できません。
- LAN HDD、パソコンでは、画質モードの「TS」での記録の追っかけ再生はできません。
- 放送波の状態やネットワークの接続状況等によって、記録、再生ができない場合がありますので、ご了承ください。
- LAN HDD、パソコンに記録された内容は、i.LINK経由で他の機器に出力することはできません。
- LAN HDDにはUSB HDDなどで容量の増設ができる製品がありますが、増設された状態での検証は行っておりません。
- LAN HDD、パソコンに記録された動画番組は、USB経由で他の機器に出力することはできません。
※写真(JPEGデータ)を転送することは可能です。
- 追っかけ再生中は、他の番組の録画はできません。
- 本機の「録画暗号設定オン」(→366ページ)で録画した番組(ファイル名が「XXXX.dtv」の番組)は、本機以外の機器(パソコン等)では再生することはできません。
アナログ放送を「録画暗号設定オフ」で録画した番組(ファイル名が「XXXX.mpg」の番組))については、パソコンで視聴することができます。
- LAN HDD、パソコンに記録中は、記録済みの別の番組は再生できません。
- LAN HDD、パソコンのHDDの中には、フォルダを作って、その中に番組、写真等のファイルを保存できます。
このフォルダ内のファイルは、番組を再生するためにすべて必要なものです。パソコン等で削除しないでください。
削除すると、番組の再生ができなくなりますので、ご注意ください。
- 長時間記録モードを使って記録された番組は、動きの大きい番組(スポーツ等)では、再生時にブロックノイズ等が発生する場合がありますのでご了承ください。
- 本機で録画した番組以外のファイルを再生した場合、ファイルのフォーマットやデータ構造などによっては正常に再生できない場合があります。
- ネットワークに無線が使われた場合は、番組の録画・再生ができない場合があります。
- パソコンでWindows 98SE、Windows Meの場合、およびWindows XP、Windows NT、Windows 2000の場合でUSB拡張等によりFAT32のHDDでお使いの場合には、記録できるのは1ファイル(1番組)につき、最大4GBまでです。

■推奨のLAN HDD (→449ページ) を複数つなぐ場合のLAN HDDの名前の変更のしかた

※ 最初に、次ページ「(ご注意)LAN HDDを複数つなぐ場合」をご覧ください。

※ LAN HDDの取扱説明書もよくお読みください。

①パソコンとLAN HDDを1対1でつなぐ

②LAN HDDのMDI/MDI-Xスイッチを「MDI-X」にする

③LAN HDDの主電源を入れる

④パソコンのIPアドレスを設定する

このときLAN HDDのIPアドレスは、「192.168.0.200」に設定されているので、パソコンのIPアドレスを同一ネットワークの固定IPアドレスに設定する。

例. IPアドレス 192.168.0.3
サブネットマスク 255.255.255.0

⑤インターネットブラウザを起動して、アドレスに http://192.168.0.200/と入力する

⑥LAN HDDの取扱説明書にしたがって、LAN HDDの名前を変更する

LAN HDDやパソコンとのつながりかた つづき

基本的なつながりかた (LAN HDD専用端子につなぐ)

■こんなことができます！

- LAN HDDにデジタル放送(デジタルハイビジョンも)をそのままの画質で録画できます。
- 地上アナログ放送やビデオ入力からの信号もデジタル信号に変換して録画することができます。



- LAN HDDは、449ページの表の機種をご使用ください。
(それ以外の機種では、指定画質での録画や再生ができない場合があります。)
- LAN HDDは、LAN HDD専用端子につないだ場合は、本機への登録は自動的に行われます。
※ 自動登録されるのはguestユーザーでアクセス(ファイルの読み書き)可能な共有フォルダのみです。登録されるまでに時間がかかる場合があります。

■接続と設定の手順

- ・ 以下は本機のLAN HDD専用端子にLAN HDDを接続する場合です。
※ LAN HDDを複数つなぐ場合は下の「ご注意」もご覧ください。
LAN端子(右側)につなぐ場合は、210ページをご覧ください。

はじめに

- LAN HDD端子設定は、通常はお買い上げ時の状態のまま(「IPアドレス設定」は「自動設定」、「DHCPサーバー設定」は「使用する」の状態)で使います。
手動で設定する場合は、「LAN HDD端子設定」(→385ページ)をご覧ください。

- (1) 本機とLAN HDDの主電源を「切」にする
- (2) 本機のLAN HDD専用端子にLAN HDDを接続する(→次ページ参照)
- (3) 本機の電源を入れる
- (4) LAN HDDの電源を入れる
- (5) そのままの状態10分間待つ
(本機に自動登録されます)
- (6) 以下の操作で正しく登録されていることを確認する
 - ① faceネットボタンを押す
 - ② カーソルボタン▲・▼で「録画番組」を選び、決定ボタンを押す
 - ③ カーソルボタン▶を押す
 - ④ 接続した機器が表示されていることを確認する

※ 電源を入れる際は、最初に本機の電源を入れて、次にLAN HDDの電源を入れてください。

(ご注意) LAN HDDを複数つなぐ場合

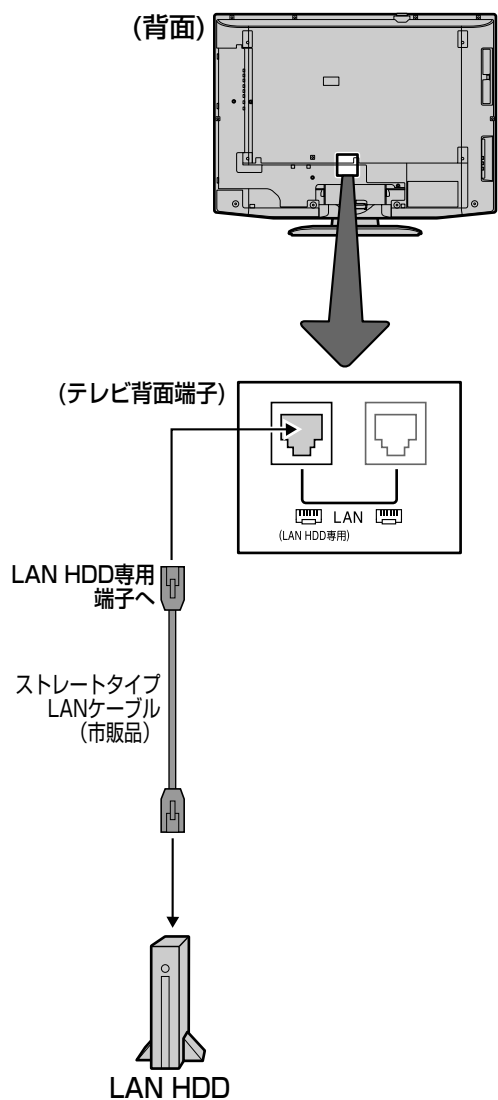
- ・ LAN HDDをLAN HDD専用端子に複数接続する場合は、高性能ハブ(100base-TXに対応した)が必要です。
- ・ 推奨のLAN HDD(→449ページ)は、NetBIOS名称が「Landisk」となっていますが、2台目以降はHTMLブラウザを使って名称変更をする必要があります。設定方法は前ページをご覧ください。
(接続したLAN HDDがすべて異なる名称となるように設定してください。)
- ※ 上記はLAN HDDの仕様変更により変わる場合があります。
- ※ 名称を変更しないでそのままお使いの場合は、LAN HDDが本機に登録できず、本機で使用することはできませんのでご注意ください。
- ・ LAN HDDの中には、USB対応HDDを直接接続できる機種があります。
その場合、接続したUSB対応HDDには指定した画質で番組を録画できないことがありますのでご注意ください。

■操作のしかた

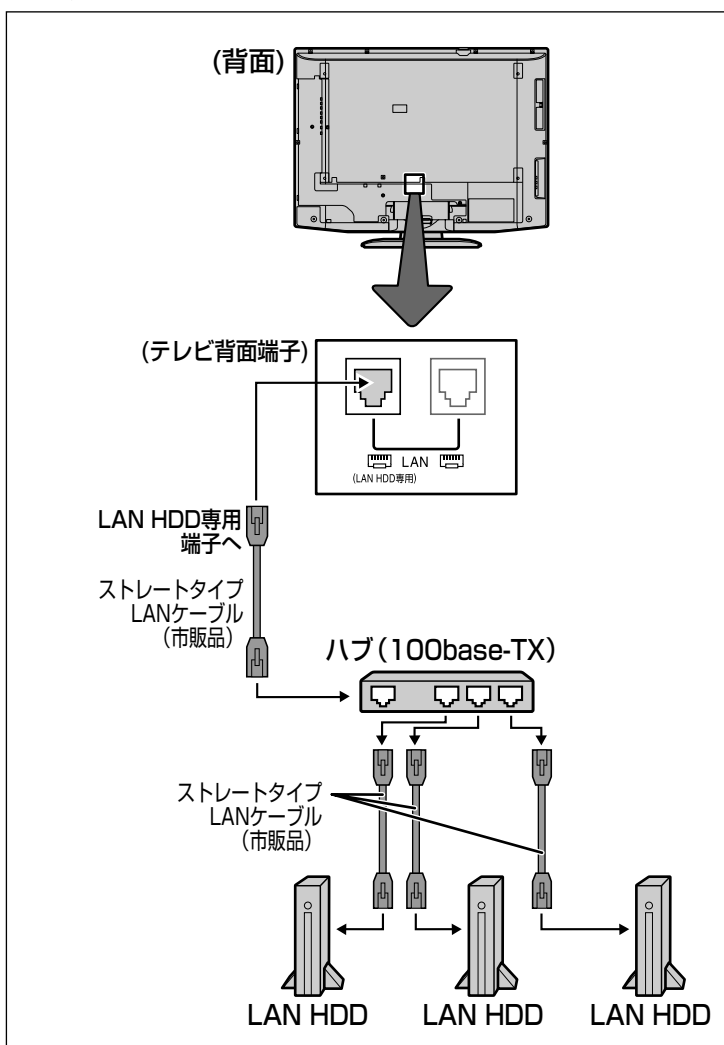
- ・ 予約をして録画する場合は「録画予約や視聴予約をする」をご覧ください。(→104ページ)
- ・ 今視聴している番組を録画する場合は「一発録画」をご覧ください。(→134ページ)
- ・ 再生などの操作については、218ページをご覧ください。

■接続のしかた

- 「接続と設定の手順」もご覧ください。
- ここでの接続についてのお問い合わせは、「ネットワーク接続についてのご相談は」(→455ページ)をご覧ください。



■複数台つなぐ場合



- LANケーブルを抜き差しするときは、必ず本機と接続機器の主電源が「切」の状態で行ってください。
- LAN HDDの動作中に、本機や接続されている機器の主電源を切ったり、電源プラグを抜いたりしないでください。記録されているデータが破壊されるおそれがあります。
- 209ページの「お願い1」もご覧ください。

LAN HDDやパソコンとのつながりかた つづき

発展的なつながりかた（Eメールで録画予約をするとき）

■こんなことができます！

- Eメールを使って本機に録画予約の設定ができます。（209ページの図も参照）
 - ・ 外出先から携帯電話やパソコンのメールを使って、本機に録画予約の設定ができます。

■接続と設定の手順

※ 以下は、206ページの「接続と設定の手順」が完了していることが前提の説明です。

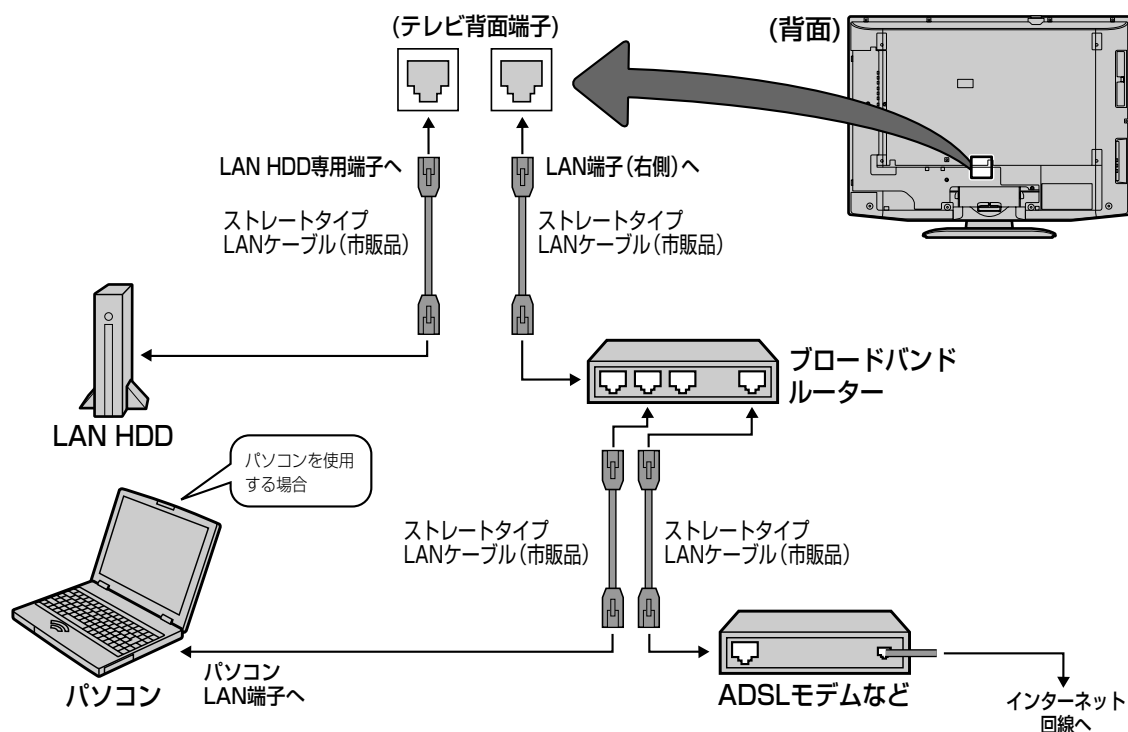
- (1) 本機とブロードバンドルーター、ADSLモデムなどを接続する（→次ページ参照）
- (2) 通信接続設定（→379ページ）でインターネットが使用できる状態にする
- (3) 「メール機能の設定をする」（→315ページ）をする

■操作のしかた

- ・ Eメールを使った録画予約のしかたについては、「Eメール機能を使う」の中の「Eメールで録画予約をする」をご覧ください。（→154ページ）
- ・ Eメールの基本的な使いかたは「Eメール機能を使う」（→149ページ）をご覧ください。

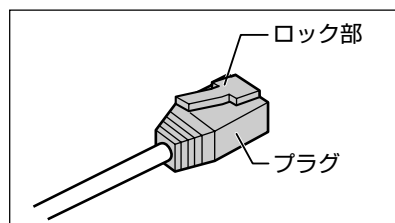
■接続のしかた

- 前ページの「接続と設定の手順」もご覧ください。
- ※ 以下の図のように、LAN端子(右側)に接続する際は、必ずルーターを通して接続してください。
- ここでの接続についてのお問い合わせは、「ネットワーク接続についてのご相談は」(→455ページ)をご覧ください。



お願い1

- 電話機コードのプラグをLAN端子にはつながないでください。LAN端子がこわれる場合があります。
- LANケーブルの抜き差しをするときは、本機および接続機器などの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- LANケーブルの抜き差しは、プラグを持って行ってください。
抜くときは、LANケーブルを引っ張らず、ロック部を押しながら抜いてください。(下図を参照)



- 接続を変更した場合は、本体の主電源スイッチを押して電源を切り、電源を入れ直してください。
- LANケーブルとは、ネットワークケーブルやイーサネットケーブルのことで、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があります。207ページと上記の接続には、ストレートケーブルをご使用ください。それ以外の接続には、各機器が指定しているLANケーブルをご使用ください。
- 接続するLANケーブルは本機には付属されていません。LAN HDDに付属されているケーブル、または市販品をご使用ください。

お願い2

- LAN HDDの動作中に、本機やLAN HDDの主電源を切ったり、電源プラグを抜いたりしないでください。
記録されているデータが破壊されるおそれがあります。
- LAN HDD専用端子にはインターネット回線や家庭内LANをつながないでください。

LAN HDDやパソコンとのつながりかた つづき

発展的なつながりかた (LAN端子(右側)につなぐ)

■こんなことができます！

- パソコンに番組を録画し、本機の画面で再生して見るができます。(次ページの図も参照)
- パソコンで録画した番組を本機で再生してご覧になることができます。(次ページの図も参照)
その場合、本機で再生できるフォーマットは以下のとおりです。
映像:MPEG2 Video(VRフォーマット準拠)
音声:MPEG1 Audio Layer2
- ※ ただし、録画した番組のエンコードの方法や、エンコード時のレート、パソコンの性能や他のソフトの動作状況、ネットワークのトラフィック(ネットワーク上の情報量)などによっては本機で再生してご覧にできない場合もあります。
- LAN HDDやパソコンに録画したアナログ放送をパソコンで見ることができます。(次ページの図も参照)
※ LAN端子(右側)に接続したLAN HDDやパソコンでのみ可能です。
「録画暗号設定オフ」(→366ページ)で録画する必要があります。
※ 録画したデジタル放送は本機でのみ見ることができます。

■接続と設定の手順

はじめに

- LAN端子設定は、通常はお買い上げ時の状態のまま(「IPアドレス設定」、「DNS設定」とともに「自動取得」の状態)で使います。
手動で設定する場合は、「LAN端子設定」(→381ページ)をご覧ください。
- (1) 本機とLAN HDDの主電源を「切」にする
(ブロードバンドルーターの主電源は入、切どちらでも構いません。)
- (2) 本機とLAN HDDなどをブロードバンドルーターに接続する(→次ページ参照)
- (3) ブロードバンドルーターの電源を入れる
(あらかじめ、電源がはいっている場合は、そのまま構いません。)
- (4) LAN HDDの電源を入れ、次に本機の電源を入れる
- (5) 「LAN端子設定」でIPアドレスが「192.168.XXX.XXX」(「XXX」には数字がはいる)であることを確認する
(→381、382ページ参照)
※ 「168」の部分は異なっている場合があります。
- (6) LAN HDDを本機に登録する
・ 「LAN HDDの登録・解除」(→360ページ)をご覧ください。

パソコンに登録するとき

- ・ LAN HDDとパソコンを本機に登録する場合は、パソコンを最初に登録しないでください。(本機に最初に登録した機器にはシステムフォルダが自動的に作成され、以降、LAN HDDを使用するときには必ず電源を入れておく必要があります。そのため、最初に本機に登録する機器はパソコン以外のLAN HDDにすることをおすすめします。)

「機器の登録」画面に、接続したLAN HDDが表示されない場合

- ・ 青ボタンを押してユーザーを切り換えてください。
それでも表示されない場合は、この機器は本機では使用できません。
449ページの表に記載されているLAN HDDをご使用ください。

(7) 必要に応じて以下を行う

LAN HDDに録画してパソコンで再生して見る場合

- ・ 地上アナログ放送やビデオ入力からの信号をLAN HDDに録画して、お手持ちのパソコンで再生する場合です。
- ・ この場合は、録画前に「録画暗号設定オフ」に設定してください。(→366ページ参照)
※ 「オフ」に設定するにあたっては、録画暗号設定画面に表示される注意文をよくお読みになり、十分理解した上で行ってください。

パソコンに番組を録画する場合

- ・ 「パソコンに番組を録画するとき」(→212ページ)をご覧ください。



お知らせ

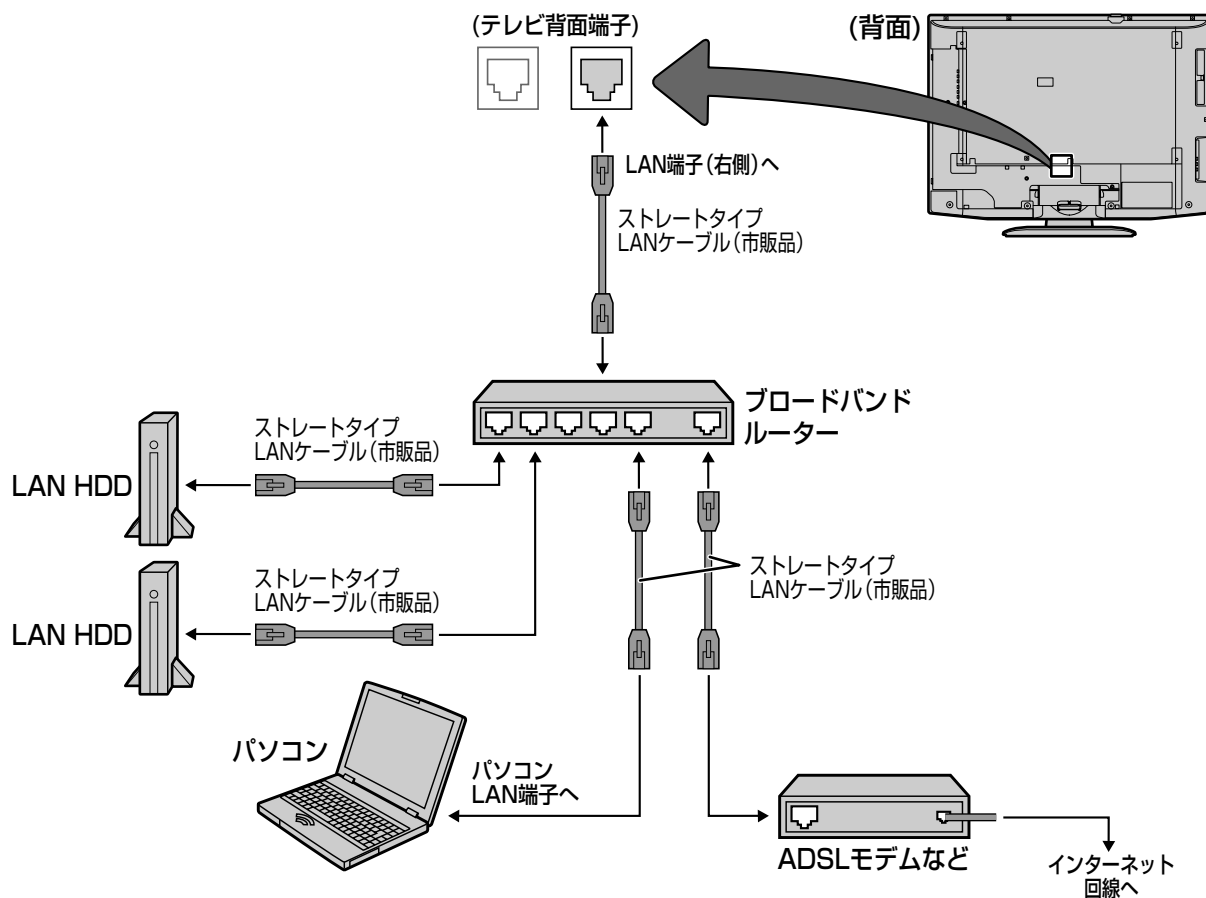
- 449ページで記載されているLAN HDDでも、LAN端子(右側)に接続した場合は、LANの接続状態や接続されている機器の動作状態によっては、指定の画質での録画、再生ができない場合があります。ご了承ください。

■操作のしかた

- ・ 予約をして録画する場合は「録画予約や視聴予約をする」をご覧ください。(→104ページ)
- ・ 今視聴している番組を録画する場合は「一発録画」をご覧ください。(→134ページ)
- ・ 再生などの操作については、「LAN HDDやi.LINK機器の操作のしかた」(→218ページ)をご覧ください。
- ・ 「パソコンを本機につないで録画・再生をするとき」(→212ページ)もご覧ください。

■接続のしかた

- 前ページの「接続と設定の手順」もご覧ください。
- ※ 以下の図のように、LAN端子(右側)に接続する際は、必ずルーターを通して接続してください。
- ここでの接続についてのお問い合わせは、「ネットワーク接続についてのご相談は」(→455ページ)をご覧ください。



- LANケーブルを抜き差しするときは、必ず本機と接続機器の主電源が「切」の状態で行ってください。
- LAN HDDの動作中に、本機や接続されている機器の主電源を切ったり、電源プラグを抜いたりしないでください。記録されているデータが破壊されるおそれがあります。
- 209ページの「お願い1」もご覧ください。

LAN HDDやパソコンとのつながりかた つづき

■パソコンを本機につないで録画・再生をするとき（ご注意や設定のしかたなど）

●パソコンに番組を録画するとき

- ・ 録画予約(→104ページ)や一発録画(→134ページ)によって、パソコンのHDDに録画することができます。
- ・ パソコンのHDDに録画できるのは標準画質のみで、ハイビジョン番組は標準画質にレート変換(画質モードをXP/SP/LPで録画)する必要があります。
- ※ ハイビジョン番組を標準画質にレート変換した場合は、データ放送や字幕は録画できません。
- なお、パソコンの性能や他のソフトの動作状況、ネットワークのトラフィック(ネットワーク上の情報量)によっては録画できない場合もあります。
- 詳しくは、当社Webサイト <http://www.toshiba.co.jp/product/tv/> で公開していく予定です。
- ・ LAN HDDと同様にパソコンのHDDについても機器登録をしてください。
- ・ パソコンのHDDに記録するためには、パソコン側でフォルダを書き込み許可にして共有する必要があります。
- 共有の設定については、お手持ちのパソコンやソフト(OS)の説明書をお読みください。
- また、セキュリティ用のソフトにより、ネットワーク機器からのアクセスを制限している場合があります。
- その場合は、本機からの書き込みアクセスを許可してください。
- 詳しくは、お手持ちのセキュリティ用ソフトの説明書をお読みください。

●録画した番組をパソコンで再生するとき

- ・ LAN HDDやパソコンに録画した番組のうち、アナログ放送についてはパソコンで再生してご覧になることができます。
- ・ この場合は、「録画暗号設定オフ」に設定して録画することが必要です。(→366ページ参照)
- ※ 「オフ」に設定するにあたっては、録画暗号設定画面に表示される注意文をよくお読みになり、十分理解した上で行ってください。
- また、パソコンにMPEG2コーデックソフトがインストールされていることが必要です。

●パソコン側の設定のしかた(概要)

- ・ 対応しているOSは、Windows XP、Windows NT、Windows 2000、Windows Me、Windows 98SEです。
- MAC OSには対応していません。
- ・ 各OSによって、パソコン側の設定は異なります。
- 以下に各OSでの設定の概要を記載しますが、詳しくは、ご使用のパソコンやOSの説明書をご覧ください。
- OSのバージョンアップなどの変更により、設定の手順が以下とは変わっている場合があります。

で注意

- ・ 以下の操作でパソコンでフォルダを共有に設定した場合は、セキュリティを高めるために、フォルダにパスワードなどを設定することをおすすめします。
- ※ パスワードなどを設定してセキュリティを高めておかないと、悪意の第三者から不正にアクセスされて自由に書き込み、消去などがされるおそれがあります。
- また、ウイルスソフトがはいる原因にもなりますので、ご注意ください。
- Windows XP Home Editionの場合はパスワード設定はありませんが、(449ページ「Windows XP Home Editionの場合のセキュリティを高める設定方法」を参照)ファイルとプリンタの共有ができる機器のIPアドレスを制限することによって、セキュリティを高めておくことをおすすめします。

Windows XPの場合

(1) コンピュータ名、ワークグループの設定

- ① マイコンピュータを右クリックし、プロパティをクリックしてシステムのプロパティを開く
 - ② コンピュータ名タブをクリックする
 - ③ 変更(C)...ボタンをクリックする
 - ④ 以下の設定をする
 - ・ コンピュータ名
他の機器と重ならないように名前を設定する。
 - ・ ワークグループ名
本機に接続するすべての機器で同じワークグループ名にする。
- ※ Windows XP Home Editionの場合は、ワークグループ名を「WORKGROUP」にしてください。

(2) ネットワーク設定

- ① 以下のように進む
「マイコンピュータ」→「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット接続」(※ ない場合は次へ)→「ネットワーク接続」→「ローカルエリア接続」→「プロパティ」
- ② 全般タブをクリックし、以下の設定をする
 - ・ Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタの共有をONにする
 - ・ インターネット プロトコル (TCP/IP) をONにする

(3) 共有フォルダ設定

- ① 共有したいフォルダを右クリックして、「共有とセキュリティ(H)...」をクリックする
- ② 共有タブの「ネットワーク上での共有とセキュリティ」で、以下の設定をする
 - ・ 「ネットワーク上でこのフォルダを共有する」をONにする
 - ・ 共有名を12文字以内(日本語不可)で設定する
 - ・ 「ネットワークユーザによるファイルの変更を許可する」をONにする

(注意)

- ・ 「ローカルでの共有とセキュリティ」の「このフォルダをプライベートにする(M)」をONにしているフォルダの下ではネットワークでの共有はできません。
- ・ SP2 で、Windows ファイアウォールを有効にしている場合は、以下の操作でファイルとプリンタ共有を例外に指定してください。
- ① 以下のように進む
「コントロールパネル」→「セキュリティセンター」→「Windows ファイアウォール」
- ② 全般タブで 有効(推奨)(O) がチェックされていた場合、例外を許可しない(D)をチェックするとファイル共有ができなくなる
- 例外タブで、ファイルとプリンタの共有をチェックする

Windows NTの場合

- (1) コンピュータ名、ワークグループの設定
 - ①「ネットワークコンピュータ」を右クリックして、「共有 (H)...」をクリックする
 - ②識別タブをクリックする
 - ③変更(C) ボタンをクリックする
 - ④以下の設定をする
 - ・ コンピュータ名
他の機器と重ならないように名前を設定する。
 - ・ ワークグループ
本機に接続するすべての機器で同じワークグループ名とする。
- (2) 共有フォルダ設定
 - ①共有したいフォルダを右クリックして、「共有 (H)...」をクリックする
 - ②以下の設定をする
 - ・ 「共有する」をONにする
 - ・ 共有名を12文字以内(日本語不可)で設定する
 - ・ アクセス権(P) ボタンをクリックする
 - ・ Everyoneにフルコントロールのアクセス権があることを確認する。ない場合は追加する

Windows 2000 の場合

- (1) ネットワーク設定
 - ①以下のように進む
「マイコンピュータ」→「コントロールパネル」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」→「ローカルエリア接続」→「プロパティ」
 - ②全般タブをクリックし、以下の設定をする
 - ・ Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタの共有をONにする
 - ・ インターネット プロトコル (TCP/IP) をONにする
- (2) コンピュータ名、ワークグループの設定
 - ①マイコンピュータを右クリックし、プロパティをクリックしてシステムのプロパティを開く
 - ②ネットワークIDタブをクリックする
 - ③プロパティ (R) ボタンをクリックする
 - ④以下の設定をする
 - ・ コンピュータ名
他の機器と重ならないように名前を設定する。
 - ・ ワークグループ名
ワークグループ(W)を選択し、ワークグループ名を入力する。
本機に接続するすべての機器で同じワークグループ名とする。
- (3) 共有フォルダ設定
 - ①共有したいフォルダを右クリックして、「共有 (H)...」をクリックする
 - ②共有タブをクリックし、以下の設定をする
 - ・ 「このフォルダを共有する」をONにする
 - ・ 共有名を12文字以内(日本語不可)で設定する
 - ・ 「ユーザ制限」を「無限大」にする
 - ・ 「アクセス許可」のフルコントロールを許可にする

Windows Me とWindows 98SEの場合

- (1) ネットワーク設定
 - ①以下のように進む
「マイコンピュータ」→「コントロールパネル」→「ネットワーク」
 - ②以下の設定をする
 - ネットワーク設定タブ
 - ・ 現在のネットワークコンポーネントの中に「Microsoft ネットワーク共有サービス」が必要です。なければインストール(追加)する必要があります。
 - ・ 「ファイルとプリンタの共有(F)...」で「ファイルを共有できるようにする(F)」をONにする
 - 識別情報タブ
 - ・ コンピュータ名
他の機器と重ならない名前を設定する。
 - ・ ワークグループ
本機に接続するすべての機器で同じワークグループ名とする。
 - アクセスの制御タブ
 - ・ 共有リソースへのアクセス制御で「共有レベルでアクセスを制御する(S)」をONにする
- (2) 共有フォルダ設定
 - ①共有したいフォルダを右クリックして、「共有 (H)...」をクリックする
 - ②共有タブをクリックし、以下の設定をする
 - ・ 「共有する」をONにする
 - ・ 共有名を12文字以内(日本語不可)で設定する
 - ・ 「アクセスの種類」をフルアクセスにする

※ Windowsは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

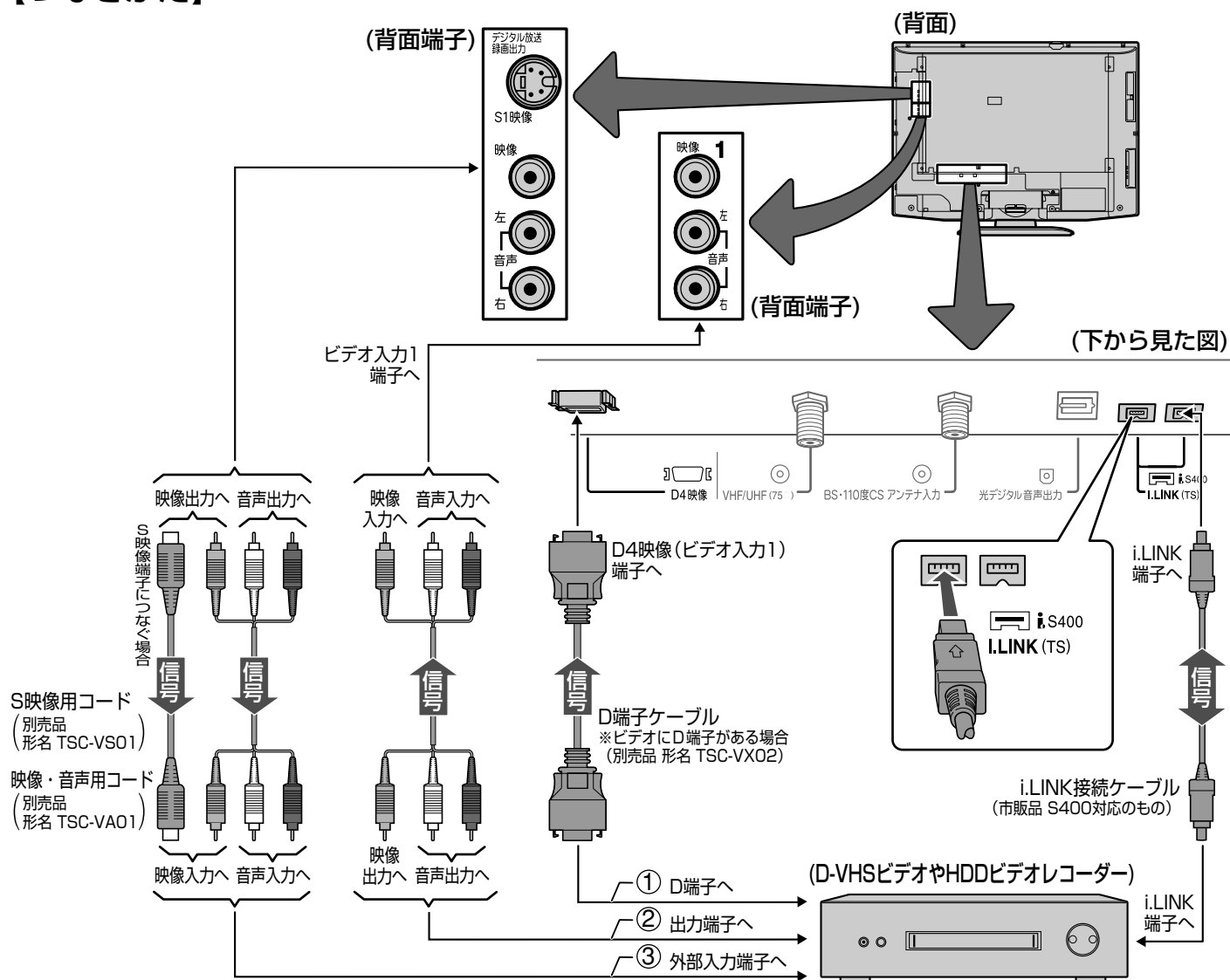
i.LINK 端子付き機器とのつなぎかた

- i.LINK 接続をすることで、さらに便利な使いかたができます。
- 174 ページの「接続全般についてのお願い」もよくお読みください。

i.LINK端子付きD-VHSビデオやHDDビデオレコーダーとのつなぎかた

- 下図のようにD-VHSビデオやHDDビデオレコーダーとi.LINK接続することで、次の機能を使うことができます。
- ① テレビ画面にD-VHSビデオやHDDビデオレコーダーの操作パネルを表示させて、操作をする(→218ページ)
 - ② デジタル放送を録画予約(デジタル録画)する(→104ページ)
 - ③ 今見ているデジタル放送を簡単操作でデジタル録画する(「一発録画」→134ページ)
- HDDビデオレコーダーとの接続については、「i.LINK接続されたHDDとの接続についてのご注意」(→222ページ)もよくお読みください。

【つなぎかた】



お知らせ



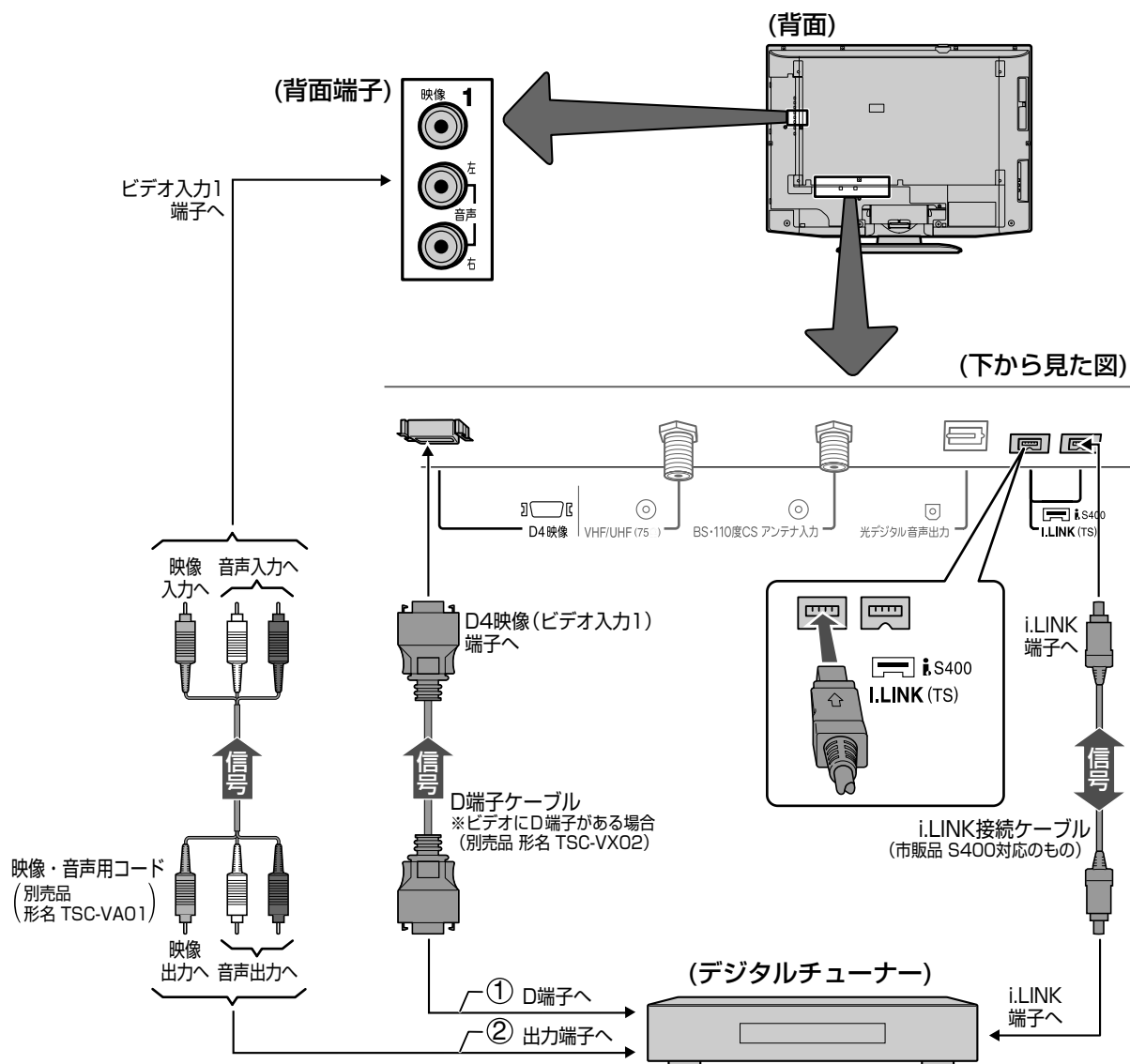
- i.LINK 接続ケーブルは、「S400」対応のものを必ずご使用ください。
- i.LINK 接続を使用する場合は、接続後必要に応じて「i.LINK 設定」（→355 ページ）をしてください。

- アナログ信号の接続（上図の①、②）はデジタル再生とアナログ再生の切り換えを円滑に行うために本機のビデオ入力1端子に接続されることをおすすめします。（詳しくは359ページ「ビデオ1接続設定」参照。）
- デジタル放送をD-VHSビデオにアナログ録画するときは、D-VHSビデオの入力切換を外部入力の状態にします。（詳しくはD-VHSビデオの取扱説明書をご覧ください。）その状態で本機を機器操作モードにすると、本機の画面の画像が乱れますが、これは本機とD-VHSビデオの間で信号がループ状に繰り返し送受されるためであり、本機の故障ではありません。
- ①、②、③については、D-VHSビデオやHDDビデオレコーダーに接続端子がない場合は、接続できません。
- デジタル放送を録画／再生する場合は、i.LINK接続ケーブルの接続だけで操作できます。
- 接続するケーブルは付属されていません。（別売品参照→455ページ）
- S映像端子と映像端子は、どちらかにつないでください。

i.LINK端子付きデジタルチューナーとのつなぎかた

- 174ページの「接続全般についてのお願い」もよくお読みください。
- 下図のように接続します。

【つなぎかた】



お願い

- i.LINK 接続ケーブルは、「S400」対応のものを必ずご使用ください。
- i.LINK 接続を使用する場合は、接続後はじめに「i.LINK 設定」(→355ページ)を行ってください。

お知らせ

- アナログ信号の接続(上図の①、②)はデジタル再生とアナログ再生の切り換えを円滑に行うために本機のビデオ入力1端子に接続されることをおすすめします。(詳しくは359ページ「ビデオ1接続設定」参照。)
- デジタル放送専用受信機の場合は、i.LINK接続だけで視聴できます。
- 接続するケーブルは付属されていません。(別売品参照→455ページ)

i.LINK 端子付きの機器とのつながりかた つづき

i.LINKについて

i.LINKとは

- i.LINKはi.LINK端子を持つ機器間でデジタル映像信号やデジタル音声信号、データ信号を双方向で通信できる、シリアルインターフェースです。 i.LINKケーブル1本で接続することができます。

■本機が接続できる i.LINK 機器について

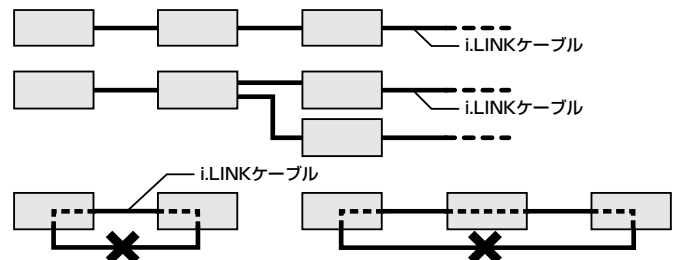
- 以下の製品については、電源入/切(待機)、BSデジタル放送の再生、停止、D-VHSビデオの場合の早送り・巻戻しなどが本機からi.LINKでコントロールできることが確認されています。
- このほかの機能については、正しく動作しない場合があります。

製 品	メーカー	形 名 (HS/STDモード対応)	
D-VHSビデオ	東芝	A-HD2000	
	日本ビクター	HM-DH20000	HM-DH30000
		HM-DH35000	HM-DHX1
	松下電器産業	NV-DH1	NV-DHE10
デジタルハイビジョンHDDレコーダー		NV-DH2	NV-DHE20
	東芝	THD-16A1 (ディスクモード)	
	アイ・オー・データ機器	HVR-HD120S (モード1)	

- 上記以外で、i.LINK制御できる機器もありますが、正しく動作しない場合や、i.LINK機器の登録ができない場合があります。また、上記リストの製品でも、本機から正しく制御できなくなる場合があります。
- D-VHSビデオで地上デジタル放送、110度CSデジタル放送の録画ができるかについては、各ビデオメーカーにお問い合わせください。
- HDDビデオレコーダーで地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送の録画ができるかについては、録画機器メーカーにお問い合わせください。
- デジタルチューナーについては、どのデジタル放送を受信できるかはデジタルチューナー付属の取扱説明書をご覧ください。(デジタルチューナーに関するお問い合わせは、接続するデジタルチューナーのメーカーにご確認ください。)
- HSモード対応ではないD-VHSビデオの場合、デジタルハイビジョン放送は、ハイビジョンでのデジタル録画ができません。
- 東芝(A-HD2000)、日本ビクター(HM-DH20000、HM-DH30000など)は録画モードがD-VHSビデオ側で確定されます。設定方法はD-VHSビデオの取扱説明書をご覧ください。
- 複数の機器を接続して使用する場合は、各機器の仕様によって動作が安定しない場合があります。
- DV機器はフォーマットが異なるため、接続してもデータのやりとりなどはできません。

■i.LINK 接続のしかた

- i.LINK接続では、直接つないだ機器だけでなく、他の機器を介してつないだ機器も操作やデータのやりとりができます。ただし、接続する機器の仕様によっては、操作のしかたが異なったり、接続しても操作やデータのやりとりができない場合があります。
- i.LINK機器は、右図のようにi.LINKケーブルを使用してダイジーチェーン(直列つなぎ)でつなぎます。
- i.LINK端子を三つ以上持つ機器の場合は、右図のように分岐してつなぐこともできます。
- 右図のようなループ(輪)状にはつながないでください。



■接続できる機器の数について

- 他の機器を15台までダイジーチェーン(直列つなぎ)でつなぎます。分岐して接続した場合は、最大62台まで他の機器を接続できます。

■接続についてのご注意

- 接続の際は、必ず4ピン、「S400」対応のi.LINK専用ケーブル(市販品)を必ずご使用ください。「S400」対応以外のi.LINKケーブルを使った場合、信号が不安定な状態になり、正しく動作しない場合があります。
- 一部の機器では、電源が切られているとデータを中継しない場合があります。
- i.LINK機器にはその機器が対応している最大データ転送速度が、i.LINK端子の周辺に記載されています。データ転送速度には、S100(100Mbps)、S200(200Mbps)、S400(400Mbps)の3種類が定められています。最大データ転送速度が異なる機器をつないだ場合や、機器の仕様によっては、実際の転送速度が遅くなる場合があります。

■ i.LINK での再生について

- 本機で扱うことのできるデジタル信号は、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送のみです。そのため、これらの放送以外の信号(DVカメラの信号など)については、まったく再生できないか、または正常に再生できません。

[詳しい説明]

- ・ 本機で扱うことのできるデジタル信号は、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送のみであり、これらの放送によるMPEG-TS信号だけに対応しています。そのため、DV機器などの他の信号フォーマットについては再生できません。

また、MPEG-TS信号であっても地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送以外のもの(アナログ信号を独自にエンコードしたMPEG-TS信号など)については、正常に再生できません。

■ i.LINK 機能をご使用の際のご注意

- i.LINK機能をご使用中は、使用していない他のi.LINK機器のケーブルの抜き差しや、新しいi.LINK機器の追加、電源の入/切はしないでください。
- 正しく制御できなくなったときは、接続されている機器のどれかが何らかの影響をおよぼしていることが考えられます。(各機器のケーブルの抜き差し(リセット動作)で復帰する場合があります。)
- 登録機器名の表示が正しくない場合は、一度ケーブルを抜き、機器を解除(→355ページ)した後、再度機器を接続・登録してください。
- 複数の機器から同時にHDDビデオレコーダーを制御しないでください。同時に制御をすると、意図しない動作をすることがあります。
- ダウンロード(→408ページ)が行われたあとは、自動的にリセット動作(本機の電源の入/切)が行われます。本機以外のi.LINK機器の間で操作しているときに、リセット動作によって誤動作をする場合には、自動ダウンロードの設定(→409ページ)を「ダウンロードしない」にしてご使用ください。
- 複数の機器を接続していて動作が不安定な場合、使用していない機器の接続をはずしたり、接続を変更すると安定することがあります。
- HDDビデオレコーダーによっては、動作モード(D-VHSモードとハードディスクレコーダーモード)を切り換えられるものがあります。動作モードを切り換えたときには、必ず登録(→355ページ)をやり直してください。本機での登録時のモードと異なっていると、正しく動作しません。このような機種はハードディスクレコーダーモードでご使用ください。
- HDDビデオレコーダーによっては、追っかけ再生、録画中の別番組の再生、録画中のライブラリ表示などの機能を操作できない機種があります。(アイ・オー・データ機器製:HVR-HD240Siは上記機能を利用できません。)
- HDDビデオレコーダーによっては、機器を切り換えたり、本機からi.LINK接続された機器を操作する画面から抜けると、自動的に再生を停止する機器があります。

■ D-VHS 方式で録画する際のご注意

- D-VHS用のビデオテープをご使用ください。

■ HDD ビデオレコーダーで録画する際のご注意

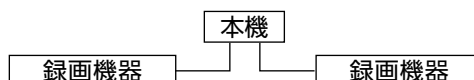
- 録画予約開始までにHDDの残量と番組の記録数を確認し、録画ができるように不要な番組を削除してください。詳しくは、「番組やフォルダを削除する」(→242ページ)をご覧ください。
- 著作権保護のため一回だけ録画を許された番組をさらにコピーすることはできません。このような番組を録画して保存しておきたい場合は、HDDビデオレコーダーではなくD-VHSビデオに録画することをおすすめします。

■ 他機から本機を i.LINK 制御する際のご注意

- 本機の「番組情報取得設定」(→281~282ページ)で「取得しない」に設定している場合で、電源を待機にしたときは、i.LINK接続されている他の機器からの制御は受け付けません。
- 「外部機器からの制御」(→370ページ)を「あり」に設定すると、他の機器から本機をi.LINK制御できるようになります。ただし、本機の主電源は「入」にしておく必要があります。また、「外部機器からの制御」を「あり」に設定している場合でも、「番組情報取得設定」(→282ページ)を「取得しない」に設定し、電源を待機にしたときは、i.LINK接続されている他の機器からの制御は受け付けません。

■ ダビングする際のご注意

- 「外部機器からの制御」(→370ページ)を「なし」に設定している場合、下図のように本機の二つのi.LINK端子を使って2台の録画機器を接続して、ダビングをするときは、本機の電源を「入」にしてください。本機の電源が「待機」の状態でも2台の録画機器のみでダビングをした場合、ダウンロード(→408ページ)が実行されると、ダビングは中止されます。



お知らせ

- i.LINKは、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394-1995及びその拡張仕様を示す呼称です。このIEEE 1394-1995は、電子技術者協会によって標準化された国際標準規格です。
- i.LINKとi.LINKロゴ「i」は、ソニー株式会社の商標です。
- 著作権保護に対応したi.LINK対応機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。この技術は、DTLA (The Digital Transmission Licensing Administrator) というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。このDTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器間では、コピーが制限されている映像、音声、データでは、i.LINKでのデジタルコピーができない場合があります。また、DTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、映像、音声、データのやりとりができない場合があります。

LAN HDD や i.LINK 機器の操作のしかた



本機からLAN HDDやi.LINK機器を操作する

基本の操作

- 操作をする前に…
接続される機器やご使用の状況によっては、あらかじめ設定が必要な場合があります。
詳しくは、「i.LINK設定」(→355ページ)や「LAN HDD設定」(→360ページ)をご覧ください。
「i.LINKについて」(→216ページ)や「LAN HDDやパソコンとのつながり」(→204ページ)もよくご覧ください。
- i.LINK機器やLAN HDDについては、それぞれの取扱説明書もよくご覧ください。

1 機器操作ボタンを押す

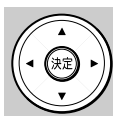


- 最後に使用した機器 (i.LINK機器やLAN HDD) の機器操作モードになり、操作パネルが表示されます。

※ 機器操作モードとは、i.LINK機器やLAN HDDからの信号を視聴したり、i.LINK機器の操作ができるモードのことです。



2 [機器を変える場合] 以下の操作で機器を指定する



- ① カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「機器選択」を選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で機器を選び、決定ボタンを押す

※ i.LINK機器の場合でブロードキャスト入力を見る場合は、「ブロードキャスト」を選んでください。(ブロードキャストとその設定については、357ページをご覧ください。)

3 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で、操作するボタン表示を選び、決定ボタンを押す



- 操作パネル表示は、操作する機器によって異なります。

- D-VHSビデオ (i.LINK接続) の場合 220ページへ
- i.LINK接続されたHDDやLAN HDDの場合 221ページへ
- デジタルチューナー (i.LINK接続) の場合 223ページへ



操作パネル表示を一時的に消したいとき

- ① 機器操作ボタンを押す
 - 操作パネル表示が消えます。
- ② もう一度、表示させるには、機器操作ボタンを押す

4 [機器操作モードを終了するには] 以下のボタンのどれかで選局を行う

- ダイレクト選局ボタン (1NHK1 ~ 10スター および、1* ~ 12*)
- チャンネルボタン ▲・▼
- BS、CS、地上D、地上Aボタンなど

お知らせ2

- 他の機器から本機がi.LINK操作されているときは、本機から操作をすることはできません。本機から操作するには、他の機器からの操作を終了させてください。
- i.LINKの操作中に、i.LINK接続を変えると画面が途切れる場合があります。その際「選ばれた機器にi.LINK接続できません。」が表示された場合は、以下を行ってください。
 - ① チャンネルボタン ▲・▼などを押し、機器操作モードを終了する
 - ② i.LINKケーブルを接続し直したあと、機器操作ボタンを押す
- ブロードキャスト入力について
・ 機器によっては、ブロードキャスト出力信号が異なるために本機ではご覧になれない場合があります。
- D-VHSビデオやHDDビデオレコーダーから本機を制御してデジタル放送の録画をしている場合、選局や入力切替などの操作をすると、出力信号が途切れたり、他チャンネルの信号に変わる場合がありますのでご注意ください。
- i.LINK機器からのデータ放送を再生しているときにデータ放送での操作によって選局などの操作が行われた場合は、機器操作モードを終了して通常の画面に戻る場合があります。

お知らせ1

- LAN HDDの設定によっては、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示される場合があります。(→233ページ)



ページ切替ボタンで操作する場合

- 機器操作モードのときには、下表のようにページ切替 ボタンでも操作ができます。
- ※ ボタンは、操作パネルを一時的に消しているとき(→218ページ)でも操作できます。

ボタン	HDDの場合の動作	D-VHSビデオの場合の動作	デジタルチューナーの場合の動作
ページ切替 上	再生/一時停止	再生/一時停止	チャンネル
ページ切替 下	停止	停止	チャンネル
ページ切替 左	早戻し	巻戻し [再生中に押すと巻戻し再生になります。]	_____
ページ切替 右	早送り	早送り [再生中に押すと早送り再生になります。]	_____



■デジタルチューナーの場合

- 接続される機器や、放送形式によっては、操作できない場合もあります。

LAN HDD や i.LINK 機器の操作のしかた っづき

操作パネル表示を使って操作する

D-VHSビデオ (i.LINK接続)の場合

(操作パネル表示例)



選んだボタンの説明が表示されます。

リモコンのページ切替ボタンを使った操作方法が表示されます。(ページ切替ボタンを使うと再生、停止などの基本的な操作ができます。)

現在の動作状態を表します。(下表を参照)

表示	動作
●	録画中に表示されます。
▶	再生中に表示されます。
▶▶	早送り中に表示されます。
◀◀	巻き戻し中に表示されます。
▶▶▶	早送り再生中に表示されます。
◀◀◀	巻き戻し再生中に表示されます。
	一時停止中に表示されます。

(本機でできる操作)

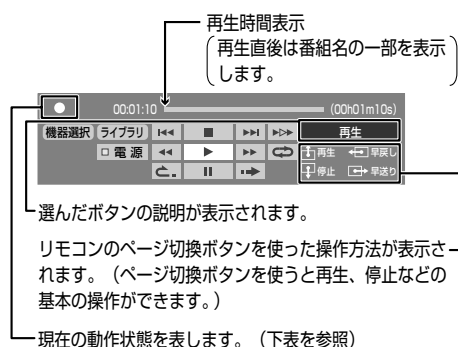
ボタン表示	動作
機器選択	機器一覧(本機に登録したi.LINK機器の一覧)を表示します。(操作方法は218ページ)
電源	電源の入/待機
▶	再生
■	停止
	一時停止/解除
◀◀	前に戻って、頭出し再生
▶▶	一つ先に進んで、頭出し再生
▶▶▶	早送り(再生中に押すと早送り再生できます。)
◀◀◀	巻き戻し(再生中に押すと巻き戻し再生できます。)
リセット	カウンター表示をリセット
入力モード	テレビの入力モード切換
●ビデオ1接続設定(→359ページ)が行われていない機器の場合は表示されません。	●お買い上げ時は「自動切換」に設定されています。 ●設定を変える場合は、以下の操作で行ってください。 ①カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「入力モード」を選び、決定ボタンを押す ②カーソルボタン▲・▼で以下のいずれかを選び決定ボタンを押す ●自動切換…D-VHSビデオがデジタル再生をしているときはi.LINK入力に、そうでない場合は、ビデオ入力1に切り換わります。 ●i.LINK入力…i.LINK入力に固定されます。 ●ビデオ入力1…あらかじめ設定されているビデオ入力1に固定されます。



- 操作パネルを使って録画の操作をすることはできません。
- 機器によっては、画面右上にメーカー名や機器名が表示されない場合があります。
- 接続されたi.LINK機器のメーカー名や機器名が正しく表示されていない場合は、i.LINKケーブルを抜き、「i.LINK機器の登録・解除」(→355ページ)で登録を一度解除してから、i.LINKケーブルを接続し直してください。
- 操作パネルの各ボタンの動作は、操作される機器によって異なります。各機器の取扱説明書をご覧ください。
- HDDビデオレコーダーをD-VHSモードで使用している場合は、「ビデオ1接続設定」(→359ページ)を行っても正しく動作しないことがあります。また、電源、再生、停止、一時停止ボタン以外の操作ボタンは、通常のD-VHS機器と動作が異なる場合があります。
- 一時停止の操作は、映像信号だけが一時停止されます。データ放送を再生している場合は、データ放送が選局し直され、静止画像は表示されません。また、信号が不安定な場合は、静止映像は表示されません。
- 「登録モード設定」(→357ページ)で「手動」に設定している場合は、i.LINK機器の登録をしてください。(→355ページ)
- 番組連動データ番組を再生中に一時停止の操作をして静止画にする場合は、終了ボタンを押してから一時停止の操作をしてください。(D-VHSビデオに静止画の機能がない場合は、静止画にはなりません。)

i.LINK接続されたHDDとLAN HDDの場合

(操作パネル表示例)



表示	動作
●	録画中に表示されます。
▶	再生中に表示されます。
🔄	リピート再生されているときに表示されます。
🔒	ロックリピート設定されているときに表示されます。
●▶	録画中に別の番組を再生しているときに表示されます。
⋯▶	ダイジェスト再生中に表示されます。
▶▶▶▶▶	早送り再生のときに表示されます。倍速によって矢印の数が変わります。
◀◀◀◀◀	早戻し再生のときに表示されます。倍速によって矢印の数が変わります。

※再生時間表示は目安です。
録画番組のレートによっては、正確に表示されない場合があります。

(本機でできる操作)

ボタン表示	動作
機器選択	機器一覧(本機に登録したi.LINK機器の一覧)を表示します。(操作方法は218ページ)
電源	電源の入/待機 (i.LINK接続されたHDDの場合のみ)
▶	再生 録画中にこの操作をした場合は、その録画している番組の録画済み部分を最初から再生します。(これを「追っかけ再生」と呼びます。たとえば、予約録画中に帰宅したとき、予約録画が終了するまで待たずに再生してご覧になれるため、とても便利です。)
■	再生停止
⏏	再生一時停止/解除
⏮	前に戻って、頭出し再生 (5秒以上再生したときには、その番組の先頭に戻ります。)
⏭	一つ先に進んで、頭出し再生
⏩	早送り再生 (押すごとに速さが変わります。)
⏪	早戻し再生 (押すごとに速さが変わります。)
▶▶▶	ダイジェスト再生 次のように再生します 約1分程先に → 早送り再生 → 通常の再生 スキップする (数秒) (数秒)
🔄	リピート再生/ロックリピート再生 ●押すごとに、次のように切り換わります。 🔄リピート再生 → 🔒ロックリピート再生 → 解除 ●リピート再生 ・再生中の一つの番組を繰り返して再生します。 ●ロックリピート再生について ・ロックしている番組の再生中にリピート設定をオンにした場合は、ロックしている番組を順次再生します。(これを「ロックリピート再生」と呼びます。)再生される順番はライブラリ (→241ページ) の番組順が「新しい番組順」なら新しい順、「古い番組順」なら古い順となります。 ・ロックについては、241ページをご覧ください。
➡	ワンタッチスキップ 再生中に押すとワンタッチ操作設定 (→371ページ) で設定した時間だけ先の方向にスキップして再生します。
↶	ワンタッチリプレイ 再生中に押すとワンタッチ操作設定 (→371ページ) で設定した時間だけ戻りの方向に戻って再生します。
ライブラリ	ライブラリ 録画されている番組の一覧を表示します。 ライブラリでは、録画番組の再生や削除などが行えます。詳しくは234ページをご覧ください。

■ 追っかけ再生について

- 右の表の操作パネルを使った「追っかけ再生」の操作以外に、以下の操作でも「追っかけ再生」ができます。
 - ① 録画中にリモコンのクイックボタンを押す
 - ② カーソルボタン▲・▼で「追っかけ再生」を選び、決定ボタンを押す

■ ロックリピート再生について

- ロックしている番組をリピート再生する際は音量は控えめでご使用ください。再生の切り換わり時に音がひずむ場合があります。
- ロックリピート再生時に頭出し再生をした場合は、ロックされている番組だけでなく全番組が頭出し再生の対象となります。
- ロックリピート再生時では次の番組への移動中に一時停止になりますが、次の番組への移動が終わるとその番組の再生が自動的に始まります。

■ 頭出し再生について

- 頭出し再生する順番は、ライブラリの「新しい番組順」が「古い番組順」で変わります。設定を変えたい場合は、241ページの「番組やフォルダの表示を並べ替える」をご覧ください。

LAN HDD や i.LINK 機器の操作のしかた っづき

操作パネル表示を使って操作する っづき

i.LINK接続されたHDDとLAN HDDの場合 っづき



- 操作パネルを使ってi.LINK接続されたHDDへの録画操作をすることはできません。録画するときは「録画予約」(→104ページ)や「一発録画」(→134ページ)で行ってください。
- 機器によっては、画面右上にメーカー名や機器名が表示されない場合があります。
- 接続されたi.LINK機器のメーカー名や機器名が正しく表示されていない場合は、i.LINKケーブルを抜き、「i.LINK機器の登録・解除」(→355ページ)の手順に従って、登録を一度解除してから、i.LINKケーブルを接続し直してください。
- 操作パネルの各ボタンの動作は、操作される機器によって異なります。各機器の取扱説明書をご覧ください。
- 一時停止の操作は、映像信号だけが一時停止されます。データ放送が起動している場合は、データ放送が選局し直され、静止画像は表示されません。また、信号が不安定な場合は、静止映像は表示されません。
- 「登録モード設定」(→357ページ)で「手動」に設定している場合は、i.LINK機器の登録をしてください。(→355ページ)
- 追っかけ再生時に、早送りなどで現在録画中の地点まで進むとHDDビデオレコーダーによっては、追っかけ再生を停止する機器があります。このような機能は、HDDビデオレコーダーによって動作が異なります。
- HDDビデオレコーダーは、使用していないと自動的に待機状態になる場合があります。詳しくは、ご使用の機器の取扱説明書をご覧ください。
- 早送り／早戻し再生できる残りの時間が少なくなると、再生スピードが変わる場合があります。
- 追っかけ再生中にデータ放送は起動しません。
- 追っかけ再生ができるようになるまで、数分間HDDへの記録が必要になります。
- 追っかけ再生中は、早送り再生／早戻し再生は操作パネルの表示が「▶▶」「▶▶▶」「◀◀」「◀◀◀」のときのみとなります。追っかけ再生中の早送り再生／早戻し再生やダイジェスト再生などの特殊再生機能は正常に動作しない場合があります。
- 追っかけ再生中では、データ放送部分については、再生できません。
- データ放送、ラジオ放送は追っかけ再生ができるようになるまで数分間の記録が必要になります。
- 番組連動データ番組を再生中に一時停止の操作をして静止画にする場合は、終了ボタンを押してから、一時停止の操作を行ってください。
- LAN HDDでは、画質モードが「TS」の録画では追っかけ再生はできません。
- LAN HDDに録画中は、録画済みの別の番組は再生できません。

● i.LINK 接続されたHDDとの接続についてのご注意

以下のように接続してください。

ほかの接続をした場合は、正常に動作しない場合があります。

● i.LINK 接続された HDD で録画をする場合

- ・ i.LINK ケーブルで接続するのは、本機とHDD (1 台) だけにしてください。(右図参照)

本機

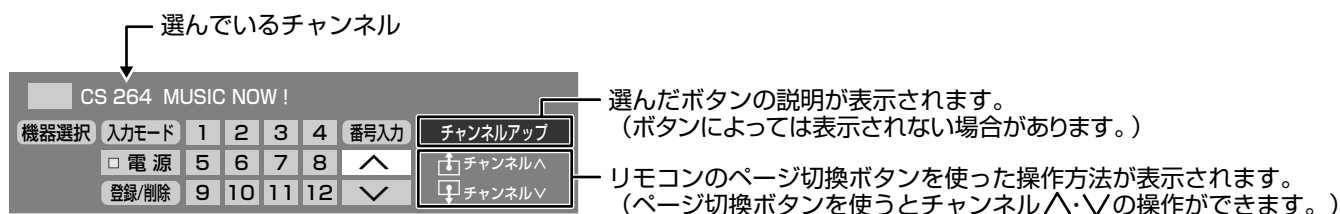
i.LINK接続されたHDD

デジタルチューナー(i.LINK接続)の場合

- i.LINK接続しているデジタルチューナーを本機から操作して選局することができます。
選局には、以下の三つの方法があります。

- (1) デジタルチューナーのチャンネルを直接選ぶ……………224ページ
- (2) 3桁(地上デジタルの場合は4桁)の番号を指定して選ぶ…225ページ
- (3) チャンネルボタンへ・▽で選ぶ……………225ページ

(操作パネル表示例)



(本機でできる操作)

ボタン表示	動 作
機器選択	機器一覧（本機に登録したi.LINK機器の一覧）を表示します。（操作方法は218ページ）
電源	電源の入/待機
番号入力	デジタルチューナーのチャンネルを3桁、または4桁（3桁のチャンネル番号と1桁の枝番）の番号で選局する際に使用します。（→225ページ）
ダイレクト選局 1～12 (0)	デジタルチューナーのチャンネルを直接選びます。（→224ページ） 3桁、または4桁（3桁のチャンネル番号と1桁の枝番）番号の入力にも使用します。（→225ページ）
登録／削除	ダイレクト選局ボタンへのチャンネルの登録・削除をします。（→224ページ）
ハ(チャンネル)	上方向に選局…機器によっては操作できない場合もあります。
V(チャンネル)	下方向に選局…機器によっては操作できない場合もあります。
入力モード ●ビデオ1接続設定 （→359ページ） が行われていない 機器の場合は表示 されません。	テレビの入力モード切換 ●お買い上げ時は「i.LINK入力」に設定されています。 設定を変える場合は、以下の操作をしてください。 ①カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「入力モード」を選び、決定ボタンを押す ②カーソルボタン▲・▼で以下のどちらかを選び決定ボタンを押す ●i.LINK入力…i.LINK入力に固定されます。 ●ビデオ入力1…あらかじめ設定されているビデオ入力1に固定されます。



- 機器によっては、画面右上にメーカー名や機器名が表示されない場合があります。
- 操作パネルの各ボタンの動作は、操作される機器によって異なります。各機器の取扱説明書をご覧ください。
- 接続されたi.LINK機器のメーカー名や機器名が正しく表示されていない場合は、i.LINKケーブルを抜き、「i.LINK機器の登録・解除」（→355ページ）の手順に従って、登録を一度解除してから、i.LINKケーブルを接続し直してください。
- i.LINK接続されている相手側機器が電波を正しく受信していない場合は、上記操作パネル表示のボタンを使ってチャンネルを切り換えることはできません。その際は接続機器側でチャンネル切換の操作をしてください。
- 受信できないときには、チャンネル番号を表示することはできません。
- 「登録モード設定」（→357ページ）で「手動」に設定している場合は、i.LINK機器の登録をしてください。（→355ページ）
- 地上デジタルチューナーでチャンネルへ・Vの操作可能な機器で、操作パネルに表示されるチャンネル番号とチャンネルへ・Vの選局時の順番は一致しない場合があります。
- 接続される機器や、放送形式によっては、操作できない場合もあります。
- チャンネル番号などが正しく表示されない場合があります。

LAN HDD や i.LINK 機器の操作のしかた っづき



操作パネル表示を使って操作する っづき

デジタルチューナー(i.LINK接続)の場合 っづき

(1) デジタルチューナーのチャンネルを直接選ぶ

- 操作パネルのダイレクト選局ボタンにあらかじめ登録しておいたチャンネルを選局する方法です。(お買い上げ時には、登録されていません。)

ダイレクト選局ボタンへの登録のしかた

- 本機に接続されているデジタルチューナーごとに、登録ができます。(最大8台)

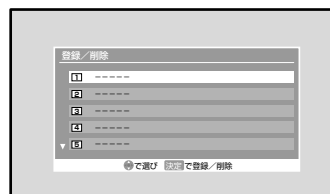


① 登録したいチャンネルをデジタルチューナーで選ぶ

- 225ページ(2)の方法で選局するか、デジタルチューナー側の操作で選局をしてください。

② カーソルボタン▲▼◀▶で「登録／削除」を選び、決定ボタンを押す

- 登録画面が表示されます。(右図)
- 手順①の操作で受信できていない場合には、登録画面は表示されず、その旨のメッセージが表示されます。



③ カーソルボタン▲▼で登録したいボタン(未登録のもの)を選び、決定ボタンを押す

- 受信しているチャンネルが登録されます。

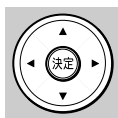


すでに他のチャンネルが登録されているボタンを選んだとき

- 登録されているチャンネルを削除する画面が表示されます。
登録されているチャンネルを削除して新たに登録する場合は「はい」を選び、決定ボタンを押して削除した後、もう一度登録の操作をしてください。

登録されているチャンネルを削除するには

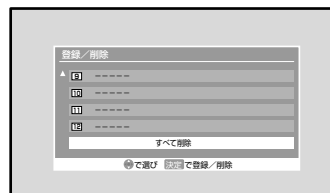
- 個別に削除する方法と、すべてをまとめて削除する方法があります。



① カーソルボタン▲▼◀▶で「登録／削除」を選び、決定ボタンを押す

② 以下を行う

- すべてをまとめて削除する場合は、カーソルボタン▲▼で「すべて削除」を選び、決定ボタンを押す
- 個別に削除する場合は、カーソルボタン▲▼で削除したいチャンネルを選び、決定ボタンを押す



③ カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

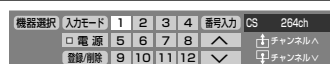
- 手順②で指定したチャンネルが削除されます。

チャンネルの選びかた



● カーソルボタン▲▼◀▶で選局したい番号のボタンを選び、決定ボタンを押す

- ・ 接続されたチューナーの受信チャンネルに変更があった場合は、選局できないことがあります。
- ・ 放送休止中などで受信できない場合には、「現在このチャンネルを表示することはできません。」が表示されます。





(2) 3桁(地上デジタルの場合は4桁)の番号を指定して選ぶ



① 以下の操作で放送の種類を選ぶ

- カーソルボタン▲▼◀▶で[番号入力]を選び、決定ボタンを押してください。
決定ボタンを押すごとに放送の種類が切り換わります。

BS --- ch									
機器選択	入力モード	1	2	3	4	番号入力		↑	チャンネルへ
	電源	5	6	7	8	↑			チャンネルへ
	登録/削除	9	0			↓			チャンネルへ

➡ BSデジタル → 110度CSデジタル → 地上デジタル

※デジタルチューナーが対応していない放送は選べません。



② 手順①の操作に続けて、3桁のチャンネル番号を指定する(地上デジタルは3桁のチャンネル番号と1桁の枝番を指定する)

- カーソルボタン▲▼◀▶でボタン番号(1 ~ 0)を選び、決定ボタンを押す操作を繰り返して、3桁(地上デジタルの場合は4桁)のチャンネル番号を指定してください。
(接続しているデジタルチューナーで設定しているチャンネル番号を指定してください。)
- 上記手順①の操作後、数秒たっても3桁(地上デジタルの場合は4桁)のチャンネル番号が指定されないときには、手順①の操作は取り消されます。
- 1 ~ 0以外のボタンを選び、決定ボタンを押すと手順①の操作は取り消されます。

BS 1 --- ch									
機器選択	入力モード	1	2	3	4	番号入力		↑	チャンネルへ
	電源	5	6	7	8	↑			チャンネルへ
	登録/削除	9	0			↓			チャンネルへ

(3) チャンネルボタンへ▼で選ぶ



① 放送の種類を選ぶ

- 操作方法は、上記(2)の手順①をご覧ください。

② チャンネルボタンへ▼でチャンネルを選ぶ

- デジタルチューナーに設定しているチャンネルを順に選局することができます。
※ 機器によっては、操作できない場合もあります。
- チャンネルボタンへ▼については、223ページもご覧ください。

BS 1 --- ch									
機器選択	入力モード	1	2	3	4	番号入力		↑	チャンネルアップ
	電源	5	6	7	8	↑			チャンネルへ
	登録/削除	9	10	11	12	↓			チャンネルへ

リモコンのページ切換ボタン⬅・⬆でも、チャンネルボタンへ▼ができます。



- 放送休止中などで受信できない場合には、「現在このチャンネルを表示することはできません。」が表示されます。

第5章 faceネットを使って いろいろなコンテンツを楽しむ

face ネット早わかり

- face ネットは、いろいろなコンテンツ（放送番組やいろいろな機器に録画した番組、インターネットなど）への入り口です。
簡単な操作でご希望のコンテンツを探して、楽しむことができます。
- 下の図は、face ネットでできることを表しています。
(※ 図はイメージです。実際の画面とは異なります。)



テレビ（放送番組）を見る

- お好み番組を検索したり、チャンネル一覧表示からチャンネルを選ぶことができます。

お好み番組を検索するとき

- お好み番組の検索をするには、あらかじめ検索する条件を設定しておく必要があります。(308ページ、391ページ)

1 faceネットボタンを押す

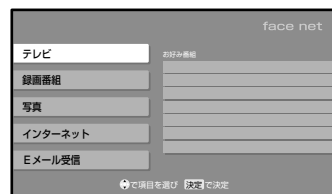


- faceネット画面になります。

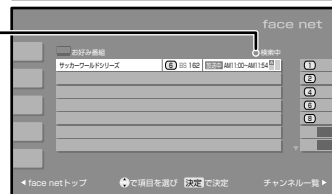
2 カーソルボタン▲▼で「テレビ」を選び、決定ボタンを押す



- お好み番組の検索が行われます。(検索にはしばらく時間がかかります。)



お好み番組検索中に
表示されます



3 カーソルボタン▲▼で番組を選び、決定ボタンを押す



現在放送中の番組を選んだとき

- 選んだ番組が選局されます。

今後放送される番組を選んだとき

- 予約画面になります。予約の設定をしてください。以下の参照ページの手順2以降の操作を行ってください。(予約する機器によって異なります。)

- ・ アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画するとき／視聴予約をするとき 106ページ
- ・ i.LINK端子経由でD-VHSビデオなどにデジタル録画するとき 108ページ
- ・ LAN HDDに録画するとき 110ページ
- ・ SDメモリーカードに録画するとき ... 112ページ
- ・ ビデオレコーダー(東芝RDシリーズ)で「テレビdeナビ」予約をするとき 114ページ

予約設定が終わると番組表画面に戻ります。予約した番組には●が表示されます。番組表表示を終了するには、終了ボタンを押してください。

- 予約している番組を選んでいるときは、予約内容確認/取り消しの画面になります。(→128ページの手順4)

お好み番組設定(→308、391ページ)のどの検索条件に合致したのかを表示します。



表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切換ボタン⬆・⬆で切り換えられます。



- 予約アイコン

face ネットを使う
「テレビ」の検索条件



■ お好み番組の検索結果について

- 表示される番組数は、最大35番組です。

テレビ（放送番組）を見る つづき



お知らせ

■チャンネル一覧について

- 放送の種類によって、チャンネル一覧表示は異なります。
- 受信できるチャンネルの一覧が表示されます。

地上デジタル放送の場合は、初期スキャンや再スキャンなどで受信できたチャンネルのみが表示されます。

- 臨時放送サービス、事前蓄積用データサービス、蓄積専用データサービス、エンジニアリングサービス、部分受信サービスはチャンネル一覧には表示されません。

■地上デジタル放送の場合

- 「自動スキャン」(→56ページ) や新しい放送の開始、放送の変更などによって、本機で受信できるチャンネルが自動的に変更される場合があります。受信できるチャンネルについては地上デジタル放送の「チャンネル一覧」でご確認ください。

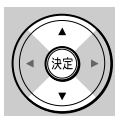
チャンネル一覧から選ぶとき

1 faceネットボタンを押す

- faceネット画面になります。



2 カーソルボタン▲・▼で「テレビ」を選び、決定ボタンを押す



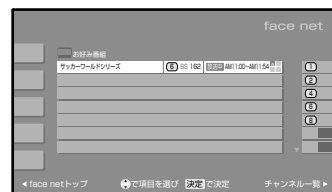
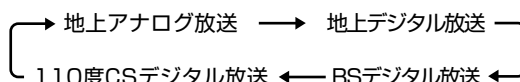
3 カーソルボタン▶を押す

- 「チャンネル一覧」が表示されます。



4 カーソルボタン▲・▼でチャンネルを選ぶ

- 以下の四つの放送チャンネルが順に表示されます。



表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切替ボタン 由・中 で切り換えられます。

放送の種類を変えるには

- 地上A、地上D、BS、またはCSボタンを押す
 - ・ 各放送の一番小さいチャンネルを先頭にしたりチャンネル一覧が表示されます。

5 決定ボタンを押す

- 選んだチャンネルが選局されます。



6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



録画した番組を見る

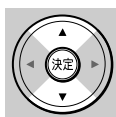
- 本機からの操作で、i.LINK 接続された HDD や LAN HDD に最近録画した番組について、番組リストを表示して選ぶことができます。また、機器の一覧から録画機器を指定して操作することもできます。(→ 232 ページ)
- ※ SD メモリーカードについては、この機能はご使用になれません。
- あらかじめ録画機器の接続・設定が必要です。(→ 204、214、355、360 ページ)

最近録画した番組から選ぶとき

1 face ネットボタンを押す

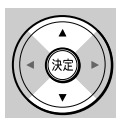
- face ネット画面になります。

2 カーソルボタン▲・▼で「録画番組」を選び、決定ボタンを押す



- i.LINK 接続された HDD や LAN HDD に最近録画した番組のリストが表示されます。

3 カーソルボタン▲・▼で番組を選び、決定ボタンを押す



- 選んだ番組が再生されます。
再生されるまでに、しばらく時間がかかる場合があります。
再生状態になる前に操作すると、再生が取り消される場合があります。
- 再生状態からの操作については、「お知らせ 1」をご覧ください。

右の画面が表示された場合

- LAN HDD にアクセスするためのユーザー名とパスワードを以下の操作で入力してください。
- ① カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「ユーザー名」を選び、決定ボタンを押す
・ 文字入力画面が表示されます。

② 文字入力ボタンで「ユーザー名」を入力する

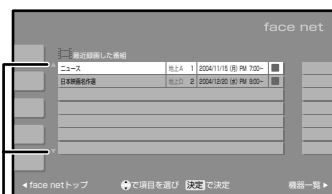
- ・ 文字入力のしかたは、158 ページをご覧ください。

③ 「パスワード」も同様にして入力する

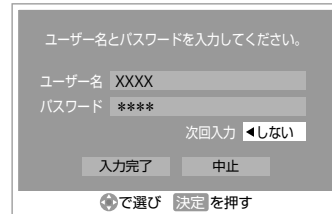
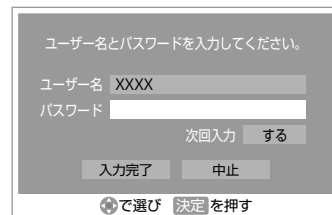
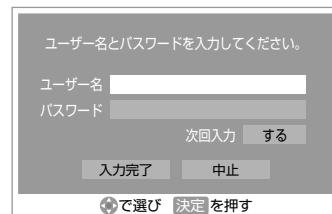
ユーザー名とパスワードを保存する場合

- カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「しない」を選ぶ
・ 「しない」にすると、次回からユーザー名やパスワードの入力が不要となります。
ただし、LAN HDD 側でユーザー名やパスワードの変更があった場合は入力が必要になります。

④ カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「入力完了」を選び、決定ボタンを押す



表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切替ボタン◀・▶で切り換えられます。



お知らせ 1

- 再生状態からの操作について
・ 通常はテレビ画面に操作パネルを表示させて行います。
操作パネルを表示させるには、機器操作ボタンを押してください。
操作パネル表示を使った操作については、221 ページをご覧ください。
- ・ リモコンのページ切替ボタンを使うと、基本的な操作（再生、早送り、早戻し、停止など）をすることができます。
詳しくは、下表をご覧ください。

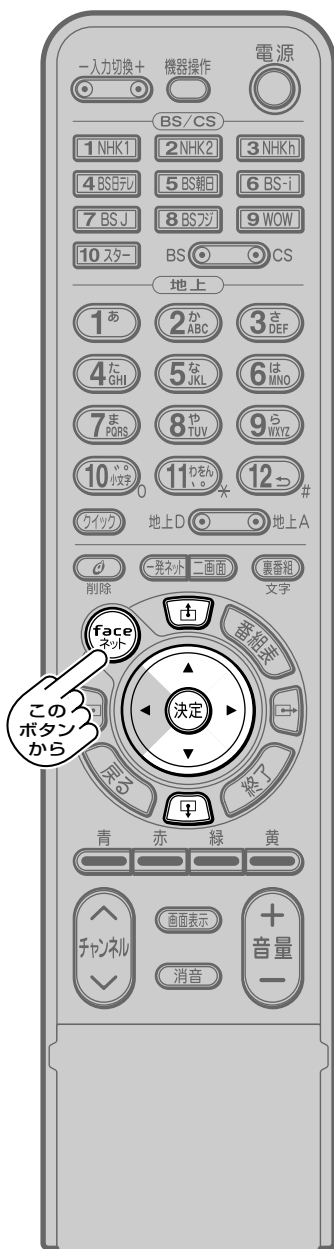
ボタン	動作
ページ切替 上 ◀	再生/一時停止
ページ切替 下 ▶	停止
ページ切替 左 ◀	早戻し
ページ切替 右 ▶	早送り

- 録画機器内にファイルやフォルダが多くある場合は、記録の開始がおくれたり機器一覧の表示に時間がかかる場合があります。

お知らせ 2

- 最近録画した番組リストで表示される番組数は、最大14番組です。
番組リストは、録画機器に関係なく混合で表示されます。
- 短い時間（数秒程度）番組を録画した場合、録画機器が自動的に録画番組を削除する場合があります。
- LAN HDD の電源が「切」の場合は、再生されません。
※ 複数の LAN HDD を使用する場合は、メインのシステムフォルダのある LAN HDD の電源も入れてください。（詳しくは204ページ参照）
- 以下の場合は、再生されません。
・ 番組が削除されていたとき
・ 録画機器が接続されていないとき
・ リンクできないとき
・ 登録が解除されているとき

録画した番組を見る つづき



録画した機器を指定して選ぶとき

※ 録画機器以外のi.LINK機器についても、選んで操作できます。

1 faceネットボタンを押す



- faceネット画面になります。

2 カーソルボタン▲・▼で「録画番組」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▶を押す

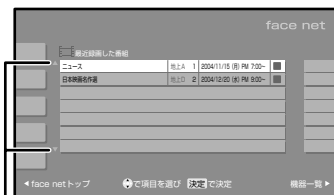
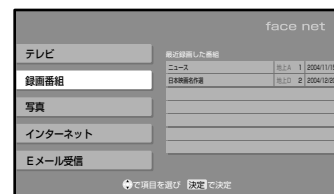


- 機器一覧が表示されます。

4 カーソルボタン▲・▼で機器を選ぶ



- 機器一覧には、以下がリスト表示されます。
また、表示される機器の数は以下のとおりです。
 - ・ LAN HDD [機器(最大8)、フォルダショートカット(最大16)]
 - ・ i.LINK機器 [i.LINK接続のHDD、D-VHSビデオなど(最大8)]
 - ・ SDメモリーカード
- 機器一覧画面で、使用できる機能については、「機器一覧画面では、こんなこともできます!」(→ 257ページ)をご覧ください。



表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切換ボタン ◀・▶ で切り換えられます。



表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切換ボタン ◀・▶ で切り換えられます。



5 決定ボタンを押す



■ D-VHSビデオやデジタルチューナの場合

- 機器操作モードになります。(→218ページ手順3以降を参照)

■ LAN HDDやi.LINK接続されたHDDの場合

- LAN HDDやi.LINK接続されたHDDの電源が「入」のとき
 - ・ ライブラリ画面になります。(→236ページ手順2以降を参照)
- LAN HDDやi.LINK接続されたHDDの電源が「切」のとき
 - ・ 機器操作モードになります。(→218ページ手順3以降を参照)

■ SDメモリーカードの場合

- ライブラリ画面になります。(→236ページ手順2以降を参照)

右の画面が表示された場合

- LAN HDDにアクセスするためのユーザー名とパスワードを以下の操作で入力してください。

① カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「ユーザー名」を選び、決定ボタンを押す

- ・ 文字入力画面が表示されます。

② 文字入力ボタンで「ユーザー名」を入力する

- ・ 文字入力のしかたは、158ページをご覧ください。

③ 「パスワード」も同様にして入力する

ユーザー名とパスワードを保存する場合

- カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「しない」を選ぶ
 - ・ 「しない」にすると、次回からユーザー名やパスワードの入力が不要となります。
 - ただし、LAN HDD側でユーザー名やパスワードの変更があった場合は入力が必要になります。

④ カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「入力完了」を選び、決定ボタンを押す

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名

パスワード

次回入力

⊕で選び 決定を押す

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名 XXXX

パスワード

次回入力

⊕で選び 決定を押す

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名 XXXX

パスワード ****

次回入力 ◀しない

⊕で選び 決定を押す

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名 XXXX

パスワード ****

次回入力

⊕で選び 決定を押す

f
a
c
e
n
e
t
を
使
っ
て
「
し
な
い
」
を
選
ぶ

6 [ライブラリを終了して通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ2

■以下のメッセージが表示された場合は、機器を操作することはできません。

メッセージ	原因
機器 (メディア) にアクセスできません。	テレビ、または LAN HDD の LAN 端子が故障している。
	ハブやルーターが正しく接続されていない場合、または故障している。
	LAN ケーブルが抜けている。
	LAN HDD や SD メモリーカードが故障している。
	LAN HDD の主電源が入っていない。
	対象の機器が接続されていない。
	LAN HDD の NetBios 名が変更された場合。
	LAN HDD の共有フォルダが消去された場合。
	LAN HDD の共有フォルダ名が変更された場合。

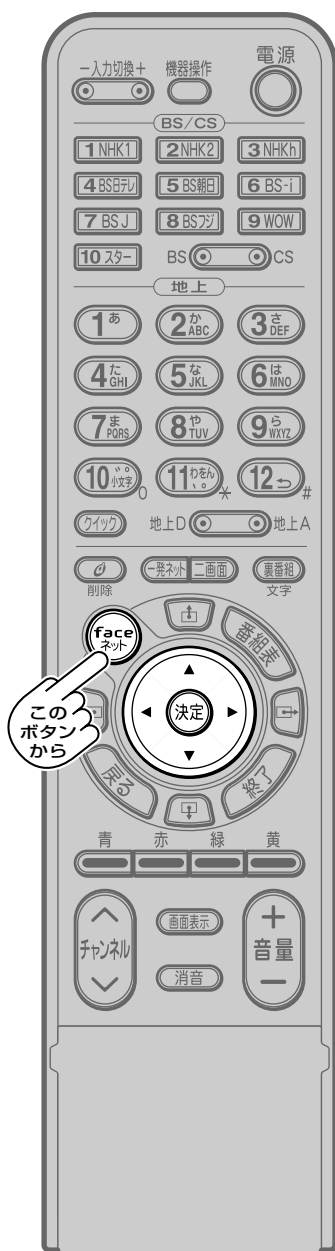
お知らせ1

- 機器が未接続の場合は、機器操作モードになります。

■機器一覧に表示される順番について

- i.LINK番号が小さい順から表示されます。
- フォルダショートカット (→251ページ) は、作成すると機器一覧の一番下に表示されます。
- SDメモリーカードが本体に挿入されると機器一覧の一番上に表示されます。本体から抜かれた場合は、機器一覧から削除されます。
- ブロードキャストの場合は、i.LINK1、i.LINK2などの通し番号は表示されません。

録画した番組を見る つづき



録画した機器を指定して選ぶとき つづき

ライブラリの使いかた

- i.LINK接続されたHDDやLAN HDD、SDメモリーカードのライブラリの使いかたについて説明します。

ライブラリでは、録画番組の再生や削除、ロックなどいろいろな機能を使うことができます。240ページの「こんなこともできます!」もご覧ください。

※SDメモリーカードについては、発売当初は再生できません。ダウンロードによるバージョンアップで対応する予定です。(→238ページ)

■録画番組を再生する

1 以下のいずれかの操作で、ライブラリを表示させる



● face ネットで機器を指定する

① 使用する機器の電源を入れる

- SDメモリーカードを使う場合は、SDメモリーカードを本体に挿入してください。(挿入のしかたについては91ページ参照)

※複数のLAN HDDを使用する場合は、メインのシステムフォルダのあるLAN HDDの電源も入れてください。(詳しくは204ページ参照)

② faceネットボタンを押す

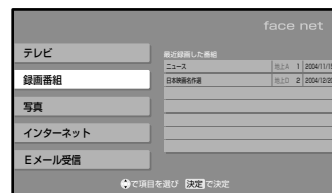
③ カーソルボタン▲・▼で「録画番組」を選び、決定ボタンを押す

④ カーソルボタン▶を押す

⑤ カーソルボタン▲・▼で機器またはSDメモリーカードを選び、決定ボタンを押す
(再生されるまでに、しばらく時間がかかる場合があります。)

※SDメモリーカードについては、お買い上げ時は再生できません。ダウンロードによるバージョンアップで再生できる予定です。

詳しくは、238ページの「SDメモリーカードに録画した番組を再生する場合」をご覧ください。



フォルダを指定する場合

① カーソルボタン▲・▼でフォルダを選び、決定ボタンを押す

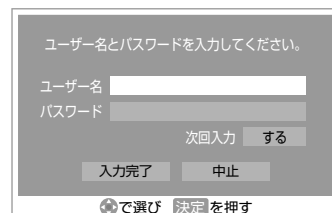
② 手順①を繰り返して、ライブラリ画面にする

- ・上の階層に移動する場合は、カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「上の階層へ」を選び、決定ボタンを押してください。

右の画面が表示された場合

- LAN HDDにアクセスするためのユーザー名とパスワードを入力してください。

- ・入力については、233ページ手順5の「右の画面が表示された場合」をご覧ください。





● 操作パネル表示で **ライブラリ** を押す



- ① リモコンの機器操作ボタンを押して、操作パネルを表示させる



操作パネルの機器以外の機器のライブラリを表示させたい場合

1. カーソルボタン▲▼◀▶で「機器選択」を選び、決定ボタンを押す
2. カーソルボタン▲▼で機器を選び、決定ボタンを押す



- ② カーソルボタン▲▼◀▶で「ライブラリ」を選び、決定ボタンを押す
・ ライブラリ画面が表示されます。

[次のページにつづく]

録画した番組を見る つづき

録画した機器を指定して選ぶとき つづき

ライブラリの使いかた つづき

■録画番組を再生する つづき

2 カーソルボタン▲・▼で番組を選ぶ



- カーソルボタン▲・▼を押し続けることで、カーソルが高速に移動します。
(その際にライブラリ情報が一時的に表示されなくなる場合があります。)

■ライブラリ画面に関する説明

機器名※
メーカー名※
番組名
(地上アナログ放送やビデオ入力では番組名ではなく日付などが表示されます。)
フォルダ名
チャンネル番号
記録日
選んだ番組が再生画面に表示されます。
再生番組のカウンタ表示
再生番組のトータル時間
※本機以外で録画した場合や、正常に録画できなかった場合には正しい表示にならない場合があります。

残量
・残量表示は目安です。

選んでいる番組の番号/総記録番組数

番組の容量
・HDDビデオレコーダーの全容量に対する番組の容量をパーセントで表示します。

録画番組リスト

i.LINK接続されたHDDに「TS」以外で録画した場合は表示されません。

カラーボタンの動作説明
青：並べ替え
赤：削除
緑：ロック
黄：番組検索
・機器の種類によって、操作できる機能が異なります。

(例) i.LINK接続されたHDDのライブラリ

番組名	放送日時	放送時間	容量
5. 1世界の旅	2004/ 8/24 (火)	PM 2:45~PM 3:00	[25%]
日本映画名作選1	2004/ 8/23 (月)	PM 4:00~PM 6:00	[10.0%]
日本映画名作選2	2004/ 8/23 (月)	PM 6:00~PM 8:00	[10.0%]
5. 1BSクラシック	2004/ 8/22 (日)	PM 1:00~PM 3:00	[10.0%]
5. 1BSクラシック	2004/ 8/22 (日)	PM 3:00~PM 5:00	[10.0%]
5. 1なつかしアニメ特集	2004/ 8/21 (土)	PM 1:30~PM 3:00	[8.0%]

- ・番組放送時間、カウンタ表示などは送信側の情報によっては正しく表示されない場合があります。
- ※LAN HDDの場合は、共有フォルダ名などが表示されます。

番組についての説明を見るには(詳しくは58ページ)

- SDメモリーカードは、番組説明がありません。
- ①番組説明ボタン(リモコンとびら内)を押す
※i.LINK接続されたHDD側の処理等により、番組説明がない場合があります。
- ②説明画面を消すには、決定ボタンを押す



- 地上アナログ放送を日時指示予定や一発録画で録画した場合や、ビデオ入力からの信号を録画した場合は、ライブラリ画面に番組名ではなく日付が表示されます。
- LAN HDDに録画した番組をパソコン等で編集すると、ライブラリに表示されない場合があります。
- LAN HDDのライブラリの番組並び順で正常に録画ができなかったため再生できない番組の場合、並び順が正しくない場合があります。
- SDメモリーカードのライブラリには、フォルダは表示されません。
- SDメモリーカードの場合はMOLファイルのみがライブラリに表示されます。他の機器で録画した番組については、ライブラリに表示されない場合があります。

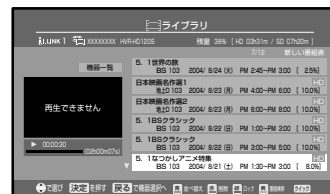
3 決定ボタンを押す



- 選んだ録画番組の再生画面になります。
(このとき、操作パネルは表示されません。操作パネルを表示するには、機器操作ボタンを押してください。)
ここでの操作については、218ページの手順3以降をご覧ください。
※再生されるまでに時間がかかる場合があります。

右の画面が表示された場合

- 再生することができません。手順2で他の番組を選んで決定ボタンを押してください。



- 複数の機器から同時にi.LINK接続されたHDDやLAN HDDの制御を絶対にしないでください。特に「削除」(→242ページ)をすると、意図しない番組が削除されてしまう場合があります。たいせつな番組は、あらかじめロック(→241ページ)しておくと、誤った削除を防止することができます。

■ライブラリ表示できる最大数

- ・ i.LINK接続されたHDD 128
- ・ LAN HDD (番組とフォルダを合わせて) 1000
- ・ SDメモリーカード 999

上記の最大数を超過して録画されたi.LINK接続されたHDDやLAN HDD、SDメモリーカードを使用する場合は、ライブラリ表示などが正しく動作しないことがありますのでご注意ください。

実際の録画番組の最大数はご使用になるi.LINK接続されたHDDやLAN HDDの仕様によって制限されますので、i.LINK接続されたHDDやLAN HDDの取扱説明書をご覧ください。

- 番組の表示時刻は、実際の録画情報から算出していますので、i.LINK接続されたHDDやLAN HDDの録画動作時間とは一致しない場合があります。
- ライブラリではデータ放送は操作できません。
- 録画した地上デジタル放送のチャンネル番号などは、本機のチャンネル設定に変更があると正しく表示されなくなる場合があります。
- 他の機器で録画した地上デジタル放送のチャンネル番号などは、正しく表示されない場合があります。
- i.LINK接続されたHDDでは、再生している位置の情報が保たれなくなる場合があります。
- i.LINK接続されたHDDの電源が切れると、番組の並び順に関係なく、固定の番組(一番古い番組など)を選択していた状態になる場合があります。
- i.LINK接続されたHDDによっては、ジャンル情報などが記録できない場合があります。
(その場合は、ジャンル情報などはライブラリに表示されません。)
- ライブラリ表示中に、i.LINK機器の接続が変更されると、機器操作モードに戻る場合があります。

録画した番組を見る つづき

録画した機器を指定して選ぶとき つづき

ライブラリの使いかた つづき

● SDメモリーカードに録画した番組を再生する場合

- SDメモリーカードに録画した番組は、「SDメモリーカードに録画した番組を再生できる機器について」(→450ページ)の機器で再生することができます。
- お買い上げ時には本機では再生できませんが、ダウンロードによるバージョンアップで再生できるようになる予定です。(ダウンロードは2005年2月頃の予定です。)
以下に、その場合の再生のしかたや操作について、概要を説明します。
(※バージョンアップの仕様は変更となる場合があります。)
- 他の機器でSDメモリーカードに録画した番組は、本機では再生できない場合があります。

(1) 再生のしかた

- 「録画番組を再生する」(→234ページ)に従って操作してください。

(2) 操作パネル表示について

- 再生中に機器操作ボタンを押すと、操作パネルが表示されます。
もう一度、機器操作ボタンを押すと操作パネルが消えます。
- 操作パネルの基本的な操作方法は、218ページの「本機からLAN HDDやi.LINK機器を操作する」と同様です。
ただし、ボタンや表示は一部異なります。(ボタンと表示は、次ページの表を参照)

(3) こんなこともできます！

■ 画面サイズを切り換える

- SDメモリーカードの場合、録画番組を再生すると画面があらくなる場合があります。その場合は、画面サイズを切り換えてご覧になることができます。

- ① SDメモリーカード再生中に、クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼で画面サイズ切換を選ぶ
- ③ 以降は画面に表示される操作ガイドに従って行う

■ 残量を確認する

- SDメモリーカードの残量を確認することができます。
操作のしかたは245ページをご覧ください。

■ 番組を削除する

- SDメモリーカード(番組のみ)の削除ができます。
操作のしかたは242ページをご覧ください。

操作パネルのボタンと表示

ボタン表示	動 作
機器選択	機器一覧を表示します。（操作方法は218ページ）
▶	再生
■	再生停止
	再生一時停止/解除
◀◀	前に戻って、頭出し再生（5秒以上再生したときには、その番組の先頭に戻ります。）
▶▶	一つ先に進んで、頭出し再生
▶▶▶	早送り再生（押すごとに速さが変わります。） ※速さは録画した番組によって異なります。
◀◀◀	早戻し再生（押すごとに速さが変わります。） ※速さは録画した番組によって異なります。
▶▶▶▶	ダイジェスト再生 <div> 次のように再生します 数分程度先にスキップする → 通常の再生（数秒） </div>
ライブラリ	ライブラリ <div> 録画されている番組の一覧を表示します。 ライブラリでは、録画番組の再生や削除などが行えます。詳しくは234ページをご覧ください。 </div>

表示	動 作
●	録画中に表示されます。
▶	再生中に表示されます。
◻▶◻◻◻	ダイジェスト再生中に表示されます。

■SDメモリーカードに録画した番組を再生する場合の注意事項

- 番組によっては、再生表示開始までに十数秒程度時間がかかることがあります。
- 番組説明は表示されません。
- 音声の符号化方式がAAC以外の信号は再生できません。
- 再生する番組が4時間を越えると、または再生する番組のファイルサイズが512MBを超えると再生できない場合があります。
- 他の機器でSDメモリーカードに録画した番組は、本機では再生できない場合や、再生・再生停止以外の操作は行えない場合があります。
- 他の機器でSDメモリーカードに録画した番組の場合、再生番組のカウンタ表示やトータル時間の表示は行われません。

録画した番組を見る つづき

録画した機器を指定して選ぶとき つづき

ライブラリの使いかた つづき

こんなこともできます！

- ライブラリ画面では、以下の機能が使えます。ただし、機器やSDメモリーカードの種類によっては、操作できない場合があります。詳しくは、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

ライブラリの種類	できる内容	説明ページ
i.LINK 接続された HDD のライブラリするとき	番組の表示を並べ替える	241
	番組を削除する	242
	番組をロックする	241
	録画番組を検索する	243
	残量を確認する	245
	名前を変更する	248
	ジャンルを変更する	249
LAN HDD のライブラリするとき	番組やフォルダの表示を並べ替える	241
	番組やフォルダを削除する	242
	番組やフォルダをロックする	241
	録画番組を検索する	243
	残量を確認する	245
	番組を移動する	246
	名前を変更する	248
	ジャンルを変更する	249
	新しいフォルダを作る	250
SD メモリーカードのライブラリするとき	ショートカットを作る	251
	番組を削除する	242
	残量を確認する	245



■ 番組やフォルダの表示を並べ替える

- i.LINK接続されたHDD(番組のみ)とLAN HDD(番組やフォルダ)の表示を「新しい番組順」か「古い番組順」に並べ替えることができます。
お買い上げ時は、「新しい番組順」に設定されています。



● i.LINK接続されたHDDやLAN HDDのライブラリ画面で、青ボタンを押す

- ・青ボタンを押すごとに、「新しい番組順」↔「古い番組順」と交互に切り換わります。
- ・「新しい番組順」…番組やフォルダを更新日時の新しい順から表示します。
- ・「古い番組順」…番組やフォルダを更新日時の古い順から表示します。

新しい番組順




表示の順番を並べ替えることができます。

■ 番組やフォルダをロックする

- 「ロック」は、番組やフォルダが削除されないように設定する機能です。
- i.LINK接続されたHDD(番組のみ)とLAN HDD(番組やフォルダ)のロック設定ができます。
下の「お知らせ」もご覧ください。
SDメモリーカードについては、ロック設定できません。



● ライブラリ画面で、ロックしたい番組またはフォルダを選び、緑ボタンを押す

- ・ロックアイコン「」が表示されます。
- ・緑ボタンを押すごとに、ロック↔解除と交互に切り換わります。
※フォルダのロック設定について
- ・フォルダの中のサブフォルダやファイル(番組)には反映されません。



上書き録画アイコン
ロックアイコン

LAN HDDで上書き録画ができる番組をロック設定した場合

- 上書き録画ができなくなります。(上書き録画アイコンも消去されます)
この状態で上書き録画された場合は、ロック設定された番組は削除されずに新たに番組が録画されます。上書き録画したい場合は、ロックを解除してください。



- ロックはi.LINK接続されたHDDによっては、設定できない場合があります。
詳しくは、HDDの取扱説明書をご覧ください。

フロッピーディスク
ドライブを使用し
て番組を録画する

録画した番組を見る つづき



録画した機器を指定して選ぶとき つづき

ライブラリの使いかた つづき

こんなこともできます！ つづき

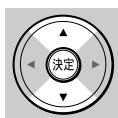
■ 番組やフォルダを削除する

- i.LINK接続されたHDD(番組のみ)、LAN HDD(番組やフォルダ)、SDメモリーカード(番組のみ)の削除ができます。
 - ロック設定されている番組やフォルダは、削除できません。
- ※録画実行中、および情報内容が保存されているフォルダやファイルは削除できません。

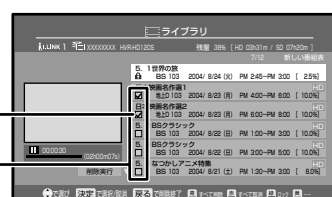
① ライブラリ画面で、赤ボタンを押す



② カーソルボタン▲▼で削除したい番組またはフォルダを選び、決定ボタンを押す



- ・ 選んだ番組やフォルダにチェックマーク「✓」が付きます。
- 決定ボタンを押すごとに選択 ↔ 取消と交互に切り換わります。



録画実行中、およびロック設定以外のリストにチェックボックスが付きます。

i.LINK接続されたHDDの場合

- ・ 以下の操作ができます。
- すべてを選択する場合(ロック設定されたものは除きます)・・・青ボタンを押してください。(しばらく時間がかかる場合もあります。)
- 選択をすべて取り消す場合・・・赤ボタンを押してください。
- ロック設定を解除したい場合・・・緑ボタンを押すごとにロック ↔ 解除することができます。

※ i.LINK接続されたHDDの場合、129以上の番組がある場合、まとめて選択できるのは128個までです。

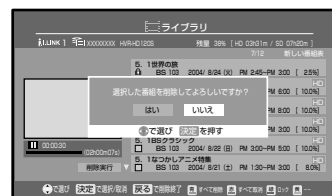
③ カーソルボタン▲▼◀▶で「削除実行」を選び、決定ボタンを押す



④ 右の確認画面が表示されたら、カーソルボタン◀▶で「はい」または「いいえ」を選び、決定ボタンを押す



- ・ 削除したデータは元に戻すことはできませんのでご注意ください。
- ※ 削除中は、本機や削除しているHDDに触れないでください。



フォルダ内に番組以外のファイルがある場合やロック設定されたファイルまたはフォルダがある場合

- 右の画面が表示されます。
- 全てのファイルを削除する場合は、カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押してください。このフォルダの削除をする場合は、「いいえ」を選び、決定ボタンを押してください。
- ※ 削除中は、本機や削除しているHDDに触れないでください。

このフォルダにはロック設定された番組または、番組以外のデータが存在します。

コピー (2) ~XXXXXXXXX.jpg

このフォルダを削除してよろしいですか?
(削除されたデータは元に戻りません。)

はい いいえ

で選び 決定 を押す

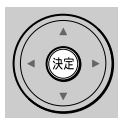
⑤ 右の画面が表示されたら、決定ボタンを押す

- ・ もとの画面に戻ります。

削除しました。
決定 を押す

お知らせ

- 番組の削除には時間がかかる場合があります。



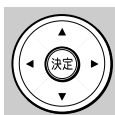
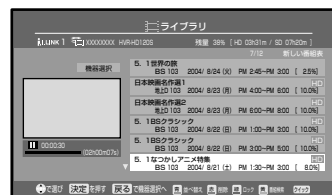


■ 録画番組を検索する

- ジャンル、キーワードなどの検索条件を指定して番組を検索することができます。
※SDメモリーカードについては、この機能はご使用になれません。
- 検索は、ライブラリを表示している機器について行われます。



① i.LINK接続されたHDDやLAN HDDのライブラリ画面で、黄ボタンを押す

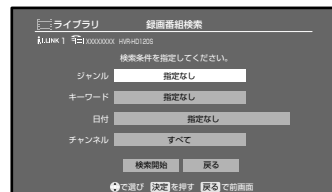


② 以下の操作で録画番組を探す条件を指定する

1. カーソルボタン▲▼で指定する項目を選び、決定ボタンを押す

2. 以下の操作で条件を指定する

※ジャンル、キーワード、日付は、必ずどれか一つ指定してください。(一つは指定しないと検索できません。)



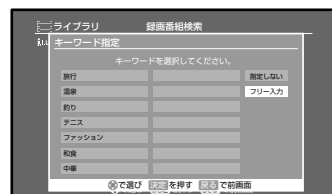
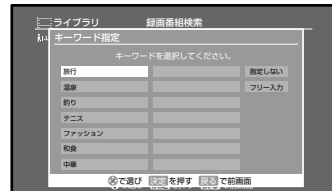
ジャンルを指定する場合

- ジャンル一覧画面で、指定するジャンルをカーソルボタン▲▼で選び、決定ボタンを押す
 - ・ ジャンルは、一つだけ指定できます。
 - ※ジャンルを指定しない場合は、「指定しない」を選び、決定ボタンを押してください。



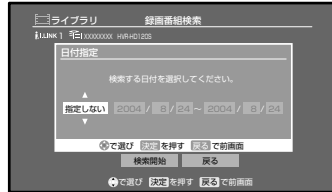
キーワードを指定する場合

- キーワード一覧で、指定するキーワードをカーソルボタン▲▼で選び、決定ボタンを押す
 - ・ キーワードは、一つだけ指定できます。
 - キーワードを自分で入力して指定する場合は、以下の操作で指定してください。
 - (1) キーワード一覧で、「フリー入力」を選び、決定ボタンを押す
 - (2) 文字入力ボタンでキーワードを入力する
 - ・ 文字入力については、「文字入力のしかた」(→158ページ)をご覧ください。
 - ・ 入力が終わると、手順①の画面に戻ります。
- ※ キーワードを指定しない場合は、「指定しない」を選び、決定ボタンを押してください。
- ※ キーワードは、英字の大文字、小文字は区別されます。



日付を指定する場合

- 検索開始日と終了日を指定することができます。
 - (1) カーソルボタン▲▼で指定する日付を選ぶ
 - ・ 左から1番目:「指定しない」または「指定する」を選ぶ
 - ※「指定する」を選んだ場合は、以下のように検索開始日と終了日の西暦／月／日を指定してください。



- ・ 検索開始の西暦を選ぶ
- ・ 検索開始の月を選ぶ
- ・ 検索開始の日を選ぶ
- ・ 終了の西暦を選ぶ
- ・ 終了の月を選ぶ
- ・ 終了の日を選ぶ



(2) 決定ボタンを押す



- i.LINK機器に変更があった場合、検索条件の画面からライブラリ画面に戻る場合があります。

フリー入力
「フリー入力」を使用
してください

録画した番組を見る つづき



録画した機器を指定して選ぶとき つづき

ライブラリの使いかた つづき

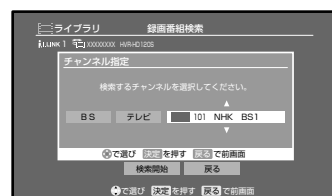
こんなこともできます！ つづき

■ 録画番組を検索する つづき



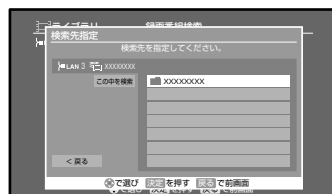
チャンネルを指定する場合

- (1) カーソルボタン◀▶で指定する項目を選ぶ
 - ・ 左端：放送の種類[すべて／地上A／地上D／BS／110度CS]
 - ・ 中央：放送メディア[すべて／テレビ／ラジオ(BS、110度CSのみ)／データ(地上D、BS、110度CSのみ)]
 - ・ 右端：チャンネル[すべて／上記の受信可能なチャンネル]
- ※ 地上アナログ放送は、チャンネル設定の受信地域に関係なく1～12チャンネルを指定できます。
- (2) カーソルボタン▲▼で指定する内容を選ぶ
- (3) すべての指定が終わったら、決定ボタンを押す



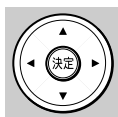
検索場所を指定する場合

- LAN HDDの場合は、検索する場所(フォルダ)を指定することができます。指定した階層を含めて3階層下まで検索できます。
- (1) カーソルボタン▲▼でフォルダを選び、決定ボタンを押す
 - ・ 選んだフォルダの下の方の階層のフォルダ一覧が表示されます。
 - ・ 上の階層に移動する場合は、カーソルボタン▶で「上の階層へ」を選び、決定ボタンを押してください。
- (2) 手順(1)の操作を繰り返して検索するフォルダを選ぶ
- (3) カーソルボタン▲▼◀▶で「この中を検索」を選び、決定ボタンを押す



検索場所が表示されます。

3. 手順1、2を繰り返して、条件をすべて入力する



- ③ カーソルボタン▲▼◀▶で「検索開始」を選び、決定ボタンを押す
 - 検索条件によっては、しばらく時間がかかる場合があります。



「○検索中」が表示されます。

右のメッセージが表示された場合

- 該当する番組はありません。決定ボタンを押して、手順②で条件をもう一度指定して検索してください。

該当する番組はありませんでした。

決定を押す



④ 検索結果が表示されたら、カーソルボタン▲・▼で番組を選び

番組についての説明を見るには(詳しくは58ページ)

1. 番組説明ボタン(リモコンとびら内)を押す
※ i.LINK接続されたHDD側の処理等により、番組説明がない場合があります。
2. 番組説明を消すには、決定ボタンを押す

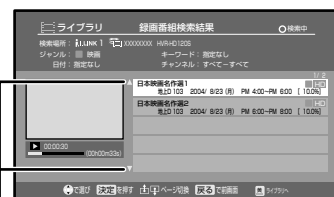
検索前のライブラリに戻るには

- 黄ボタンを押す



⑤ 決定ボタンを押す

- ・ 選んだ録画番組の再生画面になります。
(このとき、操作パネルは表示されません。操作パネルを表示するには、機器操作ボタンを押してください。)
- ・ ここでの操作については、218ページの手順3以降をご覧ください。



表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切替ボタン(黄色)で切り換えられます。

■ 残量を確認する

- i.LINK接続されたHDDやLAN HDD、SDメモリーカードの残量を確認することができます。
- ※ 残量表示や録画可能時間表示は、あくまでも目安であり、保証されたものではありません。



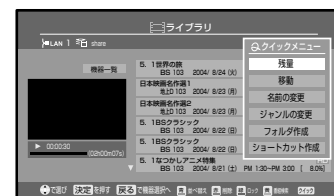
① 確認したい機器のライブラリ画面で、クイックボタンを押す

- ・ クイックメニューが表示されます。



② カーソルボタン▲・▼で「残量」を選び、決定ボタンを押す

- ・ 選んでいる機器の残量表示画面が表示されます。
- ・ 表示される内容は、選んでいる機器によって異なります。



(例) LAN HDDの場合

残量表示(目安)

- ・ %表示
- ・ インジケータ表示



録画可能時間(目安)

- ・ 各画質モードの録画可能時間の目安が表示されます。

※ SDメモリーカードの場合、カーソルボタン▲・▼で表示を切り換えて確認してください。



③ 残量表示画面を消すには、決定ボタンを押す

face ネットを使い
いろいろな「ネット」を楽しむ

録画した番組を見る つづき



録画した機器を指定して選ぶとき つづき

ライブラリの使いかた つづき

こんなこともできます！ つづき

■ 番組を移動する

- LAN HDDに録画した番組を移動することができます。
移動できる番組は、LAN HDDに録画した番組のみです。(フォルダの移動はできません。)
- 移動先は、ライブラリに表示されているLAN HDDの共有フォルダ内です。
- ロック設定(→241ページ)されている番組は、移動できません。



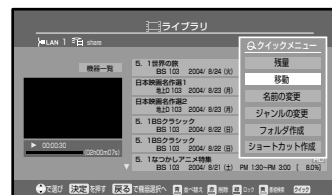
- ① LAN HDDのライブラリ画面で、カーソルボタン
▲・▼で移動させる番組を選ぶ



- ② クイックボタンを押す
・ クイックメニューが表示されます。



- ③ カーソルボタン▲・▼で「移動」を選び、決定ボタン
を押す
・ 移動先指定画面が表示されます。



- ④ 以下の操作で移動先を指定する
1. カーソルボタン▲・▼でフォルダを選び、決定
ボタンを押す
・ 画面は下図をご覧ください。
2. 手順①の操作を繰り返して、移動先を指定する

上の階層に移動したいとき

- カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「上の階層へ」
を選び、決定ボタンを押す

移動を中止したいとき

- カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「録画番組選
択へ戻る」を選び、決定ボタンを押す



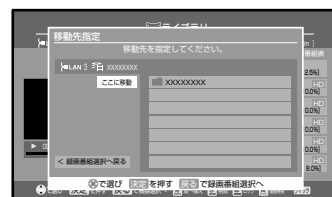
(A)
フォルダが表示されます。
移動先がここに表示されるように、下の(B)
でフォルダを指定していきます。

(B)
上の(A)のフォルダなどの下の階層が表示さ
れます。

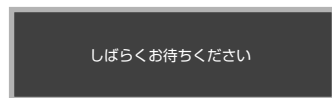
(C)
▲・▼マークが表示されている場合は、カーソルボタン▲・▼
で表示を切り換えることができます。



- ⑤手順④の2の図の(A)に、指定する移動先が表示されたら、カーソルボタン▲▼◀▶で「ここに移動」を選び、決定ボタンを押す
・移動が実行されます。



※移動中は、右のメッセージが表示されます。本機やLAN HDDに触れないでください。
移動する番組の容量によっては、しばらく時間がかかる場合があります。

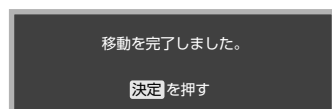


移動実行中に中止するには

- 戻るボタンを押す
・移動を中止します。



- ⑥移動が完了したら、決定ボタンを押す
・移動結果が反映されたライブラリが表示されます。



■以下の場合には、その旨のメッセージが表示され、移動することはできません。

- ・移動元と移動先が同じフォルダのとき
- ・移動先の機器が書き込み禁止のとき
- ・フォルダ名が長い場合や移動先との階層の差が大きいときなど

録画した番組を見る つづき



録画した機器を指定して選ぶとき つづき

ライブラリの使いかた つづき

こんなこともできます！ つづき

■ 名前を変更する

- i.LINK接続されたHDD(番組のみ)とLAN HDD(番組やフォルダ)の名前を変更することができます。SDメモリーカードに録画した番組は、名前を変更することはできません。
- 録画された番組がデジタル放送の番組の場合には、名前の変更はできません。ただし、HDDでの録画処理によっては変更できる場合があります。
- ロック設定(→241ページ)されている番組やフォルダは、名前の変更はできません。
- デジタル放送の番組の名前は変更できません。



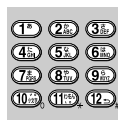
- ① i.LINK接続されたHDDやLAN HDDのライブラリ画面で、カーソルボタン▲▼で名前を変えたい番組、またはフォルダを選ぶ



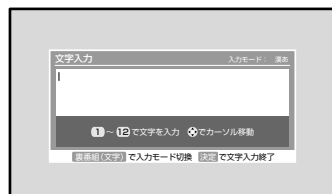
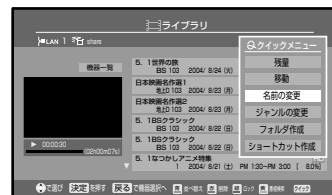
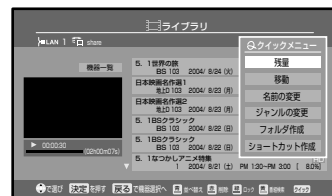
- ② クイックボタンを押す
・ クイックメニューが表示されます。



- ③ カーソルボタン▲▼で「名前の変更」を選び、決定ボタンを押す
・ 文字入力画面が表示されます。



- ④ 文字入力ボタンで名前を変更する
・ 文字入力のしかたは、158ページをご覧ください。
・ 入力できない文字は、半角カタカナと¥/:*?<>|\$@, などです。



フォルダ内に同じ名前の写真やフォルダがある場合

- ・ その旨のメッセージが表示され、指定した名前に変更することはできません。
- ・ 決定ボタンを押し、再度手順④で別の名前を入力してください。

入力された名前はすでに存在します。
別の名前を入力してください。

決定を押す



- 録画中の番組の名前の変更はできません。
- i.LINK接続されたHDDによっては、名前の変更ができない場合があります。



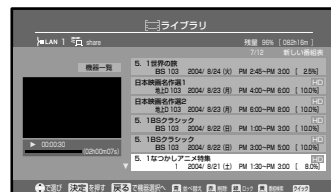
■ ジャンルを変更する

- i.LINK接続されたHDDやLAN HDDに録画した番組について、ジャンルを変更することができます。
- 録画された番組がデジタル放送の番組の場合には、ジャンルの変更はできません。
ただし、HDDでの録画処理によっては変更できる場合があります。
- ロック設定(→241ページ)されている番組は、ジャンルの変更はできません。



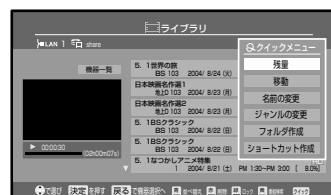
① i.LINK接続されたHDDやLAN HDDのライブラリ画面で、カーソルボタン▲・▼でジャンル変更したい番組を選ぶ

※フォルダには、ジャンルの設定はできません。



② クイックボタンを押す

・ クイックメニューが表示されます。



③ カーソルボタン▲・▼で「ジャンルの変更」を選び、決定ボタンを押す

・ ジャンルの変更画面が表示されます。



④ カーソルボタン▲・▼・◀・▶で設定するジャンルを選び、決定ボタンを押す

- ・ ジャンルの変更が反映されたライブラリが表示されます。
- ・ ジャンルを指定しない場合は、「指定しない」を選び、決定ボタンを押してください。



face ネットを使い
いろいろな「ジャンル」を楽しむ

■ 以下の場合には、その旨のメッセージが表示され、ジャンルを変更することはできません。

- ・ 録画された番組がデジタル放送の番組のとき
- ・ ロック設定されている番組のとき



お知らせ

- 録画中の番組のジャンルの変更はできません。
- i.LINK接続されたHDDによっては、ジャンル変更ができない場合があります。

録画した番組を見る つづき



録画した機器を指定して選ぶとき つづき

ライブラリの使いかた つづき

こんなこともできます！ つづき

■新しいフォルダを作る

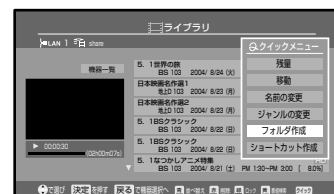
- LAN HDDの場合、今表示しているフォルダの下の階層に新しいフォルダを作ることができます。
- LAN HDD以外の機器の場合は、フォルダを作成することはできません。



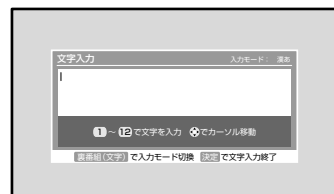
- ① LAN HDDのライブラリのときに、クイックボタンを押す
- ・ クイックメニューが表示されます。



- ② カーソルボタン▲▼で「フォルダ作成」を選び、決定ボタンを押す
- ・ 文字入力画面が表示されます。



- ③ 文字入力ボタンでフォルダ名を入力する
- ・ 適宜、名前を変更してください。
 - ・ 文字入力のしかたは、158ページをご覧ください。
 - ・ 入力できない文字は、半角カタカナと¥/!*?<>| \$@, " などです。



フォルダ内に同じ名前のフォルダがある場合

- その旨のメッセージが表示され、指定した名前に設定できません。
- 決定ボタンを押し、再度手順③で別の名前を入力してください。

入力されたフォルダはすでに存在します。
別の名前を入力してください。

決定を押す



■ ショートカットを作る

- LAN HDDの場合、フォルダのショートカットを作ることができます。
作成されたショートカットは、faceネットの「機器一覧」に表示されます。(→232ページ)
- LAN HDD以外の機器の場合は、ショートカットを作成することはできません。

※ショートカットは、フォルダへの入り口です。

「機器一覧」画面でショートカットを選んで決定ボタンを押すと、ショートカットにリンクしているフォルダを開いた画面になります。



- ① LAN HDDのライブラリの画面で、カーソルボタン▲▼でショートカットを作りたいフォルダを選ぶ



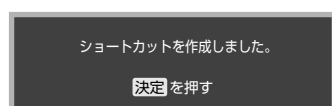
- ② クイックボタンを押す
・ クイックメニューが表示されます。



- ③ カーソルボタン▲▼で「ショートカット作成」を選び、決定ボタンを押す
・ ショートカットがfaceネットの「機器一覧」に作成されます。
・ ショートカットを作成できるのは、最大16個までです。これを超えるとその旨のメッセージが表示され、作成することはできません。



- ④ 右の画面が表示されたら、決定ボタンを押す



faceネットを使い
いろいろな「マシン」を繋ぐ



お知らせ

- ショートカットを作成した後、フォルダの名前を変えると、ショートカットからアクセスできなくなりますのでご注意ください。

写真を見る

- SD メモリーカードや USB マスストレージ（メモリーカードリーダー（ライター）など）、LAN HDD に記録した写真（JPEG ファイルの画像）をテレビ画面で見ることができます。
- USB マスストレージや、LAN HDD を使用する場合は、あらかじめ接続・設定が必要です。（→ 186、204、360 ページ）



1 face ネットボタンを押す



- face ネット画面になります。

2 カーソルボタン▲・▼で「写真」を選び、決定ボタンを押す

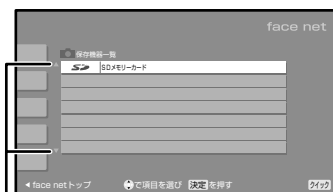
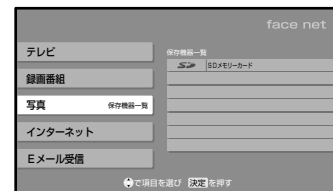


- 保存機器一覧が表示されます。（手順3の画面）

3 カーソルボタン▲・▼で機器を選ぶ



- 保存機器一覧には、以下の機器が表示されます。また、表示される機器の数は以下のとおりです。
 - ・ SD メモリーカード
 - ・ USB マスストレージ（最大8）
 - ・ LAN HDD [機器（最大8）、フォルダショートカット（最大16）]
- 保存機器一覧画面で、使用できる機能については、「機器一覧画面では、こんなこともできます!」（→ 257 ページ）をご覧ください。



表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切替ボタン 上・下 で切り換えられます。



■保存機器一覧の表示について

- フォルダショートカットは、作成されると保存機器一覧の一番下に表示されます。
- SD メモリーカードが抜かれた場合は、保存機器一覧から削除されます。
- USB マスストレージの表示される機器数は最大8ですが、複数のスロットを持つ USB マスストレージは、1 スロットで1と数えます。最大8を超えた機器、またはスロットについては表示されません。



4 決定ボタンを押す

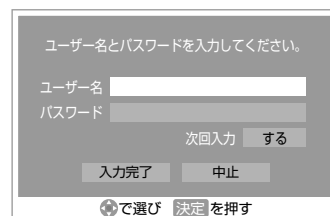


- 選んだ機器 (またはフォルダ) の画像がマルチ画面で表示されます。

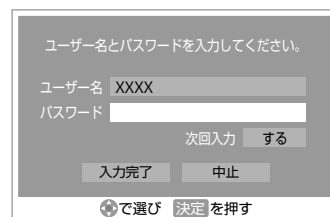


右の画面が表示された場合

- LAN HDDにアクセスするためのユーザー名とパスワードを以下の操作で入力してください。
 - ① カーソルボタン▲▼◀▶で「ユーザー名」を選び、決定ボタンを押す
 - ・ 文字入力画面が表示されます。

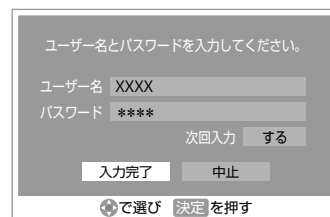
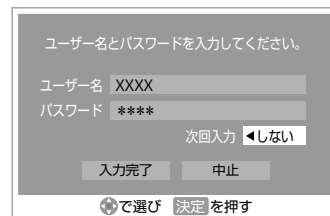


- ② 文字入力ボタンで「ユーザー名」を入力する
 - ・ 文字入力のしかたは、158ページをご覧ください。
- ③ 「パスワード」も同様にして入力する



ユーザー名とパスワードを保存する場合

- カーソルボタン▲▼◀▶で「しない」を選ぶ
 - ・ 「しない」にすると、次回からユーザー名やパスワードの入力が不要となります。
 - ただし、LAN HDD側でユーザー名やパスワードの変更があった場合は入力が必要になります。
- ④ カーソルボタン▲▼◀▶で「入力完了」を選び、決定ボタンを押す



f
a
c
e
n
e
t
を
使
い
し
「
し
な
い
」
を
選
ぶ
と

5 「デジタルカメラで撮った写真を見る」の手順 2以降 (→ 93 ページ) で操作する

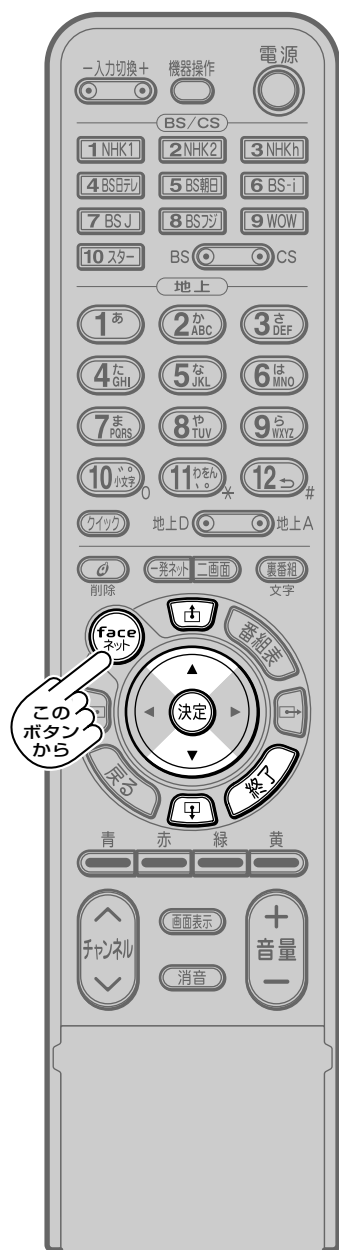


■以下のメッセージが表示された場合は、機器を操作することはできません。

メッセージ	原因
機器に接続できません。	テレビ、または LAN HDD の LAN 端子が故障している。
	ハブやルーターが正しく接続されていない場合、または故障している。
	LAN ケーブルが抜けている。
	LAN HDD や SD メモリーカードが故障している。
	LAN HDD の主電源が入っていない。
	対象の機器が接続されていない。
	LAN HDD の NetBios 名が変更された場合。
機器がありません。	共有フォルダが消去された場合。
	共有フォルダ名が変更された場合。

インターネットを見る

- インターネットを見るには、事前にインターネットにつなぐための接続や設定などが必要です。(→ 303、379 ページ)
別冊の「インターネット編」の「準備 (接続・設定)」をご覧ください。
- あらかじめ「お気に入り」に登録したリストや、今までに見た Web ページの履歴からインターネットを楽しむことができます。
- ここでは、インターネットの簡単な見かたについて説明します。
詳しいインターネット機能の使いかたや設定などについては、別冊の「インターネット編」をご覧ください。



お気に入りリストを使うとき

1 face ネットボタンを押す

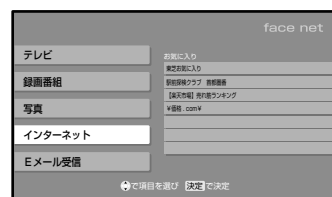


- face ネット画面になります。

2 カーソルボタン▲・▼で「インターネット」を選び、決定ボタンを押す



- お気に入りリストが表示されます。



3 カーソルボタン▲・▼で見たいWeb ページを選び、決定ボタンを押す



- 選んだWeb ページが表示されます。
Web ページが表示されるまで時間がかかる場合があります。「お知らせ」をご覧ください。

タイトルの文字数によっては表示しきれない場合があります。

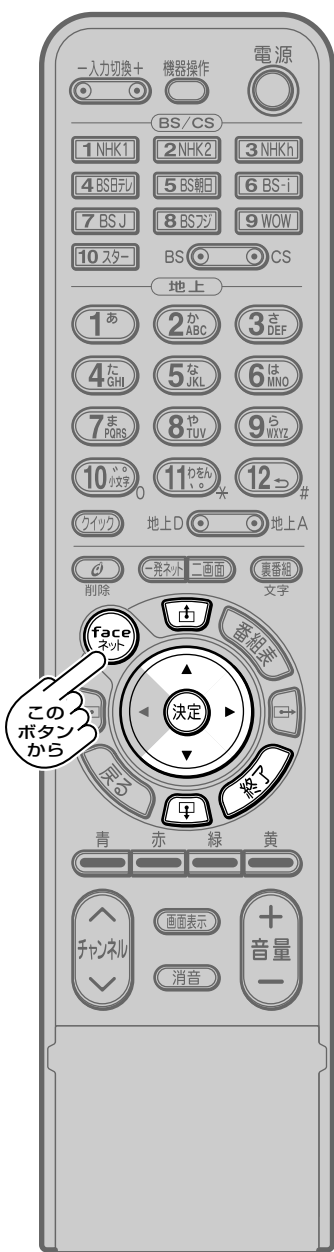


表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切替ボタン 上・下 で切り換えられます。

4 [インターネットを終了するには] 終了ボタンを押す



- 「インターネット制限設定」(別冊のインターネット編) で「制限する」に設定されている場合は、インターネット起動時に、暗証番号の入力が必要となります。
- Web ページが表示されるまでの時間は、接続方法などのプロバイダーとの加入契約の内容や、回線の混み具合などによって大きく異なります。
場合によっては、Web ページをすべて表示するまでに数分以上かかる場合があります。
- Web ページの画面からface ネット画面に戻ることはできません。



履歴からWebページを選ぶ

1 faceネットボタンを押す



- faceネット画面になります。

2 カーソルボタン▲・▼で「インターネット」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▶を押す

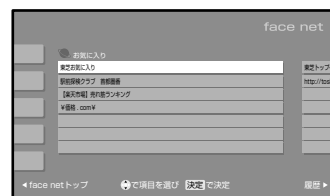
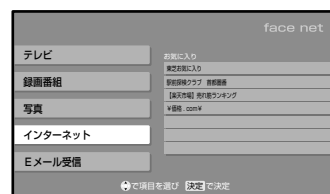


- 履歴画面が表示されます。

4 カーソルボタン▲・▼で見たいWebページを選び、決定ボタンを押す



- 選んだWebページが表示されます。
Webページが表示されるまで時間がかかる場合があります。「お知らせ」をご覧ください。



タイトルの文字数によっては表示しきれない場合があります。



表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切替ボタン 出・中 で切り換えられます。

5 [インターネットを終了するには] 終了ボタンを押す



- 「インターネット制限設定」（別冊のインターネット編）で「制限する」に設定されている場合は、インターネット起動時に、暗証番号の入力が必要となります。
- Webページが表示されるまでの時間は、接続方法などのプロバイダーとの加入契約の内容や、回線の混み具合などによって大きく異なります。
場合によっては、Webページをすべて表示するまでに数分以上かかる場合があります。
- Webページの画面からfaceネット画面に戻ることはできません。

face ネットを使い
「インターネット」を終了する

Eメールを見る

- Eメールを見るには、事前にメール機能を使うための接続や設定などが必要です。(→ 303、315 ページ)

ここでは、Eメールの見かたについて簡単に説明します。本機では、メールを見るだけでメールの返信はできません。

- Eメールについては、詳しくは「Eメール機能を使う」をご覧ください。(→ 149 ページ)



1 faceネットボタンを押す

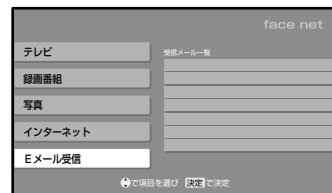


- faceネット画面になります。

2 カーソルボタン▲・▼で「Eメール受信」を選び、決定ボタンを押す



- 受信メールの一覧が表示されます。(手順3の画面)
- メールサーバーにメールが保存されていない場合は、その旨のメッセージを表示します。



3 カーソルボタン▲・▼で見たいメールを選ぶ



- 受信メール一覧に表示される内容は、以下のようになります。

送信日付
件名 : 最大半角 40 文字
送信者 : 最大半角 40 文字

新着のメールには、「新着」アイコンが表示されます。

表示の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切替ボタン(⇄)で切り換えられます。

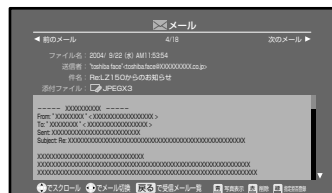


添付ファイルがあるメールには、「📎」アイコンが表示されます。JPEG ファイル以外の場合も表示されます。

4 決定ボタンを押す



- 手順3で選んだメールが表示されます。メール表示画面での詳しい操作については、150ページをご覧ください。



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- 「メール受信設定」の「一覧表示設定」(→319ページ)で「オフ」に設定している場合は、一覧表示されません。
- 「Eメールで録画予約をする」(→154ページ)のメール予約は、表示されません。

機器一覧画面では、こんなこともできます！

※機器一覧画面については、以下をご覧ください。

- ・録画番組の機器一覧→232ページ
- ・写真の保存機器一覧→252ページ

■機器の情報を見る

- 機器一覧画面のときに、各機器の情報を見ることができます。
※i.LINKのブロードキャストやSDメモリーカードでは、機器の情報を表示することはできません。



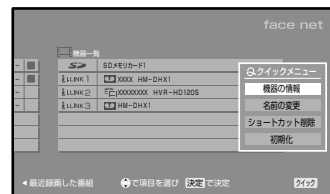
- ① 機器一覧画面で情報を見たい機器を選び、クイックボタンを押す



- ② カーソルボタン▲・▼で「機器の情報」を選び、決定ボタンを押す
 - ・選択している機器の情報が表示されます。
 - ・情報が表示できない機器を選べると、その旨のメッセージが表示され操作できません。



- ③ 機器の情報を確認後、決定ボタンを押す



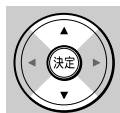
機器一覧画面では、こんなこともできます！ つづき

■ ショートカットの名前を変更する

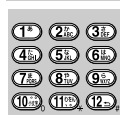
※ショートカット以外の名前の変更はできません。



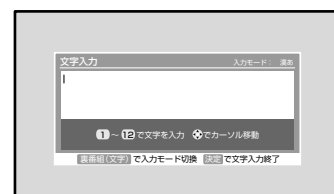
- ① 機器一覧画面でショートカットを選び、クイックボタンを押す



- ② カーソルボタン▲▼で「名前の変更」を選び、決定ボタンを押す
・ 文字入力画面が表示されます。



- ③ 文字入力ボタンで名前を変更する
・ 文字入力のしかたは、158ページをご覧ください。
・ 入力可能な文字数は、最大半角30文字です。



■ ショートカットを削除する



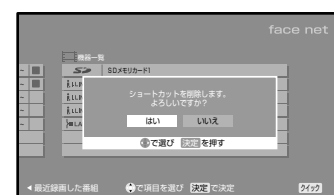
- ① 機器一覧画面で削除するショートカットを選び、クイックボタンを押す



- ② カーソルボタン▲▼で「ショートカット削除」を選び、決定ボタンを押す



- ③ カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
・ 指定したショートカットが機器一覧から削除されます。



■ 以下の場合には、その旨のメッセージが表示され、ショートカットを削除することができません。

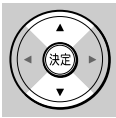
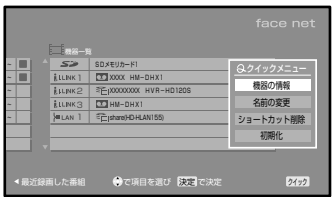
- 録画予約が接続されているため、削除できません。
・ 予約を取り消す場合は、128ページをご覧ください。

■メモリーカードを初期化する

- (1) 初期化できるのは、以下の容量のメモリーカードのみです。
- ・ 本機に挿入したSDメモリーカードの場合…最大2GB
 - ・ メモリーカードリーダー(ライター)に挿入したメモリーカードの場合…最大4GB
- ※ メモリーカードが書き込み禁止になっている場合は、初期化はできません。
- ※ SDメモリーカードを初期化する場合は、本機で行ってください。他の機器でSDメモリーカードの初期化をした場合は、録画時にエラーが発生する場合があります。
- (2) 初期化するとメモリーカードに記録されている内容は、すべて削除されますのでご注意ください。
- (3) メモリーカードリーダー(ライター)に挿入しているメモリーカードについても同様の操作で初期化できます。以下のSDメモリーカードを読み替えて操作してください。



① 保存機器一覧画面で初期化したいSDメモリーカードを選び、クイックボタンを押す

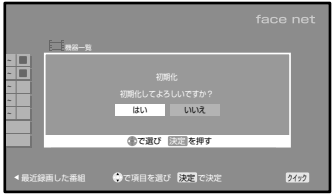


② カーソルボタン▲・▼で「初期化」を選び、決定ボタンを押す



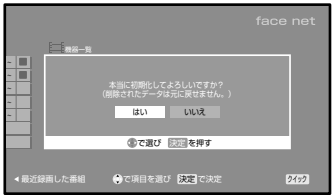
③ カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

- ・ 再確認画面が表示されます。(手順④の画面)
- ・ 「いいえ」を選び、決定ボタンを押すと初期化を中止します。

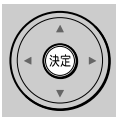
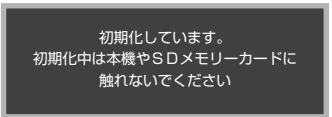


④ カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

※削除した内容は、元に戻すことはできませんのでご注意ください。

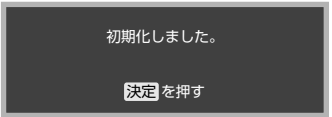


・ 右のメッセージが表示されている間は、本機やSDメモリーカード、接続機器に触れないでください。



⑤ 右の画面を確認して、決定ボタンを押す

- ・ SDメモリーカードの初期化が終了しました。



■右のメッセージが表示された場合は初期化できません。

● 決定ボタンを押してください。(以下をご確認ください。)

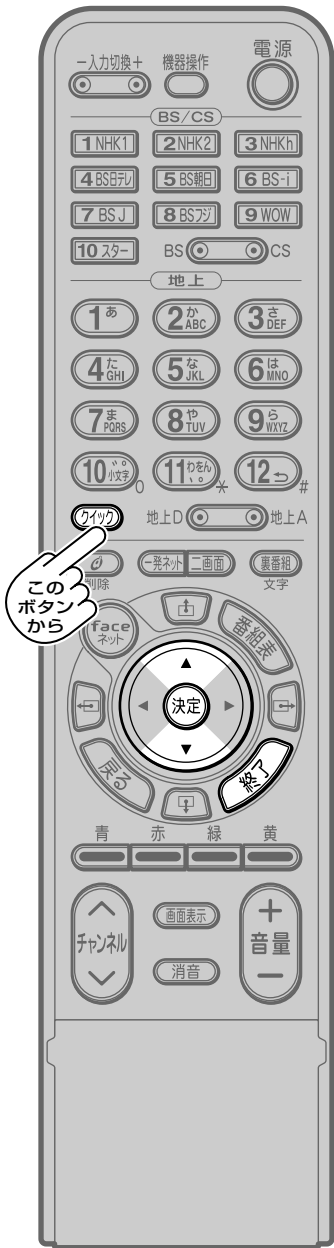
原因	対処のしかた
・ 大容量のメモリーカードを初期化しようとした	・ このページ上の(1)をご覧ください。
・ 異常なメモリーカード(故障しているメモリーカードなど)を初期化しようとした	・ メモリーカードが正常に動作していることをご確認ください。

「初期化に失敗しました。詳しくは取扱説明書をご覧ください。」

face net を使った
いろいろな「ハント」を楽しもう

第6章 お好みやご使用状態 に合わせて設定する

映像の設定



お好みの映像を映像メニューから選ぶ

- お買い上げ時は「標準」に設定されています

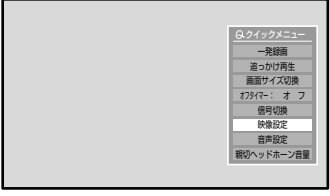
1 クイックボタンを押す

- クイックメニューが表示されます。



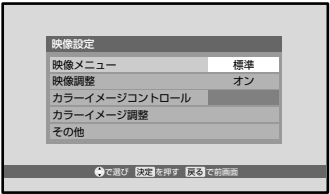
2 カーソルボタン▲・▼で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す

- 映像設定メニューが表示されます。



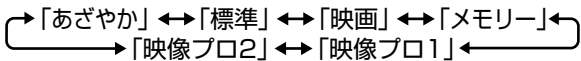
3 カーソルボタン▲・▼で「映像メニュー」を選び、決定ボタンを押す

- 映像メニューが表示されます。

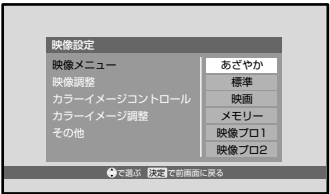


4 カーソルボタン▲・▼でお好みの映像を選び、決定ボタンを押す

- カーソルボタン▼(▲は逆まわり)を押すごとに以下の順に切り換わります。



※詳しくは、下表をご覧ください。



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「映像設定」を選ぶこともできます。
- 「あざやか」「標準」「映画」の設定状態から「映像調整」（次ページ参照）をすると自動的に「メモリー」モードになります。
- ゲーム画面のときは映像メニューの切り換えはできません。

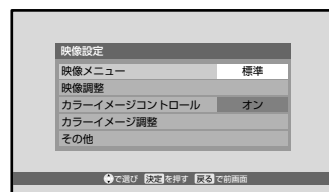
映像メニュー	内 容
あざやか	明るく、迫力ある映像で楽しむとき
標準	お部屋で落ち着いた雰囲気を楽しむとき
映画	お部屋を少し暗くして映画館のような雰囲気を楽しむとき （暖かみのある色あいを再現します。）
メモリー	お好みに調整した映像で楽しむとき （調整方法は263ページをご覧ください。）
映像プロ1 映像プロ2	上の「メモリー」とは別の調整した映像を選べます。 （調整方法は264ページをご覧ください。）

お好みの映像に調整する

- 調整した映像は、映像メニューの「メモリー」に記憶されます。ただし、「映像プロ1」「映像プロ2」を選んでいた場合は、映像プロ1、映像プロ2に設定されます。

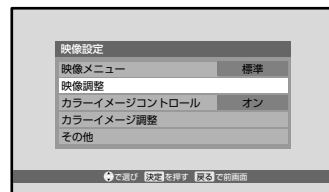
1 以下の操作で「映像設定」画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す



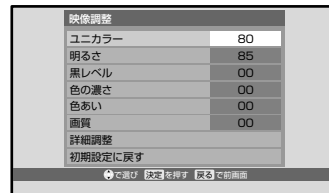
2 カーソルボタン▲▼で「映像調整」を選び、決定ボタンを押す

- 「映像調整」画面になります。



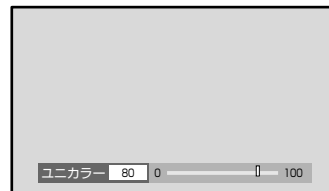
3 カーソルボタン▲▼で調整する項目を選び、決定ボタンを押す

- 調整項目の詳しい内容については、下表をご覧ください。
- 「詳細調整」をする場合は、265ページをご覧ください。



4 カーソルボタン◀▶でお好みの映像に調整し、決定ボタンを押す

- 調整画面では、カーソルボタンを押さないと、数秒で「映像調整」画面に戻ります。



いくつかの項目を調整するときは、手順3、4を繰り返す

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

調整項目	内 容	カーソルボタン ◀▶
ユニカラー	コントラスト・明るさ・色の濃さが同時に調整できます。	00 ～ 100 淡くなる⇄濃くなる
明るさ	お好みの見やすい画面の明るさに調整できます。	00 ～ 100 暗くなる⇄明るくなる
黒レベル	黒の階調を調整します。(黒髪などの見やすさを調整できます。)	-50 ～ +50 暗くなる⇄明るくなる
色の濃さ	色の濃さが調整できます。	-50 ～ +50 淡くなる⇄濃くなる
色あい	肌色などが調整できます。	-50 ～ +50 紫っぽくなる⇄緑っぽくなる
画質	映像の鮮明さが調整できます。	-50 ～ +50 やわらかい映像になる⇄くっきりした映像になる
詳細調整	さらに細かく映像を調整できます。	265ページをご覧ください。
初期設定に戻す	調整した項目をお買い上げ時の状態に戻します。	

お知らせ

- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「映像設定」を選ぶこともできます。

お好みやご使用状態に合わせて設定する

映像の設定 つづき



お好みの映像に調整する つづき

映像プロ1、映像プロ2に設定する場合

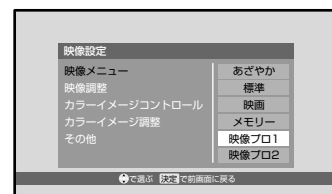
- 通常は「あざやか」、「標準」、「映画」、「メモリー」の映像設定でご覧いただけます。
- さらに、お好みに調整した状態を「映像プロ1」、「映像プロ2」に別々に保存して、使用することができます。調整項目とはたらきは、どちらもまったく同じです。

■映像プロ1、映像プロ2に設定する

1 以下の操作で「映像プロ1」または「映像プロ2」を選ぶ



- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「映像メニュー」を選び、決定ボタンを押す
- ④ カーソルボタン▲・▼で「映像プロ1」または「映像プロ2」を選び、決定ボタンを押す



2 263ページの手順3～5の操作で映像を調整する

- 調整が終わると、映像プロ1、または映像プロ2に記憶されます。



- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「映像設定」を選ぶこともできます。

詳細調整をする場合

- さらに細かく映像を調整できます。

1 263ページの手順3で「詳細調整」を選び、決定ボタンを押す

- 「詳細調整」画面になります。



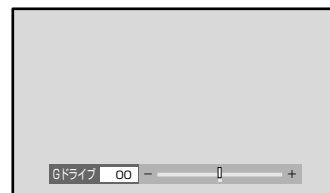
2 カーソルボタン▲・▼で調整する項目を選び、決定ボタンを押す

- 調整項目については次ページの表をご覧ください。



3 カーソルボタン◀・▶、または▲・▼でお好みの映像に調整し、決定ボタンを押す

- 数字の調整項目は、カーソルボタン◀・▶で調整してください。それ以外は、カーソルボタン▲・▼でレベルを選び、決定ボタンを押してください。



いくつかの項目を調整するときは、手順 2、3 を繰り返す

4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



■映像調整をお買い上げ時の状態に戻すとき

- 263ページの手順3で「初期設定に戻す」を選び、決定ボタンを押す

お好みやご使用状態
に合わせて設定する

映像の設定 つづき

■「詳細調整」の項目について

映像の何を調整するか？	映像プロ1(2)調整項目		調整レベル	映像状態
色あいの調整 映像のホワイトバランスや肌色などを好みに合わせて生彩にします。	※1 色温度		「低」 「中」 「高」	色調を調整します。 低：暖色系、高：寒色系
	色温度 「低」 「中」 「高」	※2 Gドライブ	－15～00～＋15	明るい部分の色温度を微調整します。 「＋」方向で緑(G)または青(B)が強くなります。
		※2 Bドライブ	－15～00～＋15	
黒階調の調整 映像の黒の部分をはっきりさせたり沈めたり、黒の階調を表現する部分を細かに調整します。	黒伸張		「オン」 「オフ」	映像の暗い部分のコントラストを補正します。(映像信号の内容によって効果は変化します。)
	ガンマ補正		「弱」 「中」 「強」 「オフ」	映像の明部と暗部のコントラストのバランスを補正します。
輪郭の調整 映像の輪郭などを強調したり弱めたり、好みに合わせた調整をします。	Vエンハンサー※3 (垂直輪郭補正)		「弱」 「中」 「強」 「オフ」	横線の輪郭を補正します。

※1 色温度調整は、まずカーソルボタン▲・▼で「低」「中」「高」を選び、決定ボタンを押します。そのあと、GドライブとBドライブのそれぞれの調整をしてください。

※2 Gドライブ、Bドライブの2項目は、明るい画面と暗い画面の色温度が最適になるようにそれぞれ交互に調整してください。

※3 Vエンハンサーは、D4端子の1125i映像入力時は、調整できません。

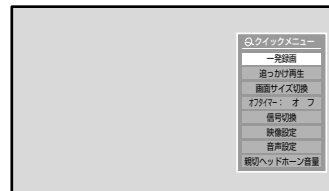
色を細かく調整する場合(カラーイメージコントロール)

カラーイメージコントロールのオン／オフを設定する

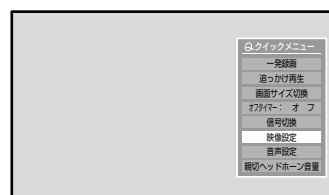
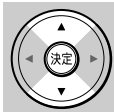
- カラーイメージコントロールを使用する場合には「オン」に設定します。
(お買い上げ時は「オン」に設定されています。)

1 クイックボタンを押す

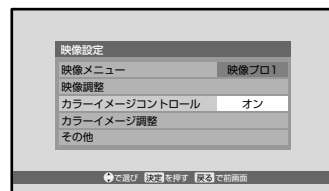
- クイックメニューが表示されます。



2 カーソルボタン▲・▼で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す

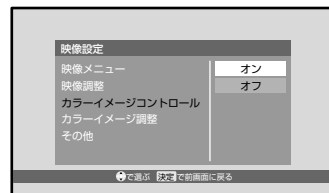
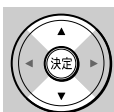


3 カーソルボタン▲・▼で「カラーイメージコントロール」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼で「オン」または「オフ」を選び、決定ボタンを押す

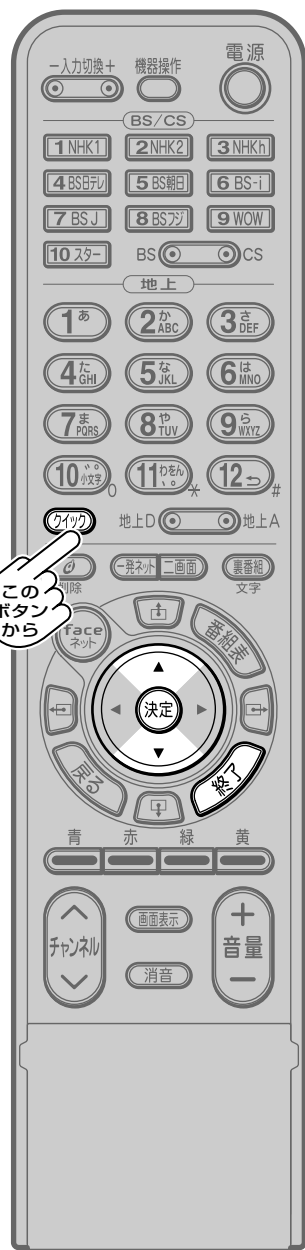
- 「カラーイメージ調整」(→268ページ)をする場合は、「オン」に設定します。



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お好みやご使用状態
に合わせて設定する



お知らせ

- メニューボタン (リモコンとびら内) を押してメニューから「映像設定」を選ぶこともできます。

映像の設定 つづき



お知らせ

- パレット1～3の元の色が同じ場合は、パレット1、2、3の順に優先して調整されます。
- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「映像設定」を選ぶこともできます。
- カラーパレットコントロール調整中は、音量、消音の表示はされません。（音量調整や消音などの操作はできません。）

色を細かく調整する場合(カラーイメージコントロール) つづき

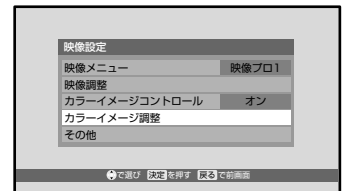
カラーイメージ調整をする

■カラーパレットコントロール

- 実際にテレビ画面に表示されている色を指定して、その色の色あいや色の濃さを調整できます。調整した結果は、指定した色と同じ色すべてについて、同じように反映されます。肌色をお好みの色に調整する場合などに便利な機能です。

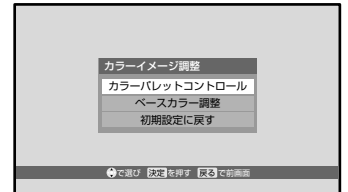
1 以下の操作で、「カラーイメージ調整」の画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「カラーイメージ調整」を選び、決定ボタンを押す



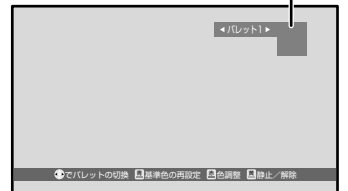
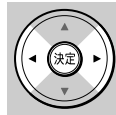
2 カーソルボタン▲▼で「カラーパレットコントロール」を選び、決定ボタンを押す

- 画面の右上にパレットが表示されます。



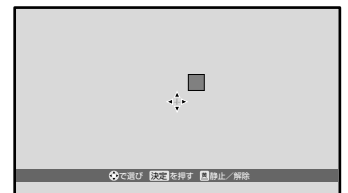
3 カーソルボタン◀▶でどのパレットに色を登録するかを選び、決定ボタンを押す

- パレット1～3から選びます。



4 以下の操作で調整したい色を登録する

- ① 黄ボタンを押して静止画にする（もう一度押すと解除します。）
・動画のままだでも調整できますが、静止画のほうが調整しやすくなります。
- ② 青ボタンを押す
・カーソルが表示されます。
- ③ カーソルボタン▲▼◀▶でカーソルを登録したい色の上まで移動し、決定ボタンを押す
・パレット上部に色が登録されます。

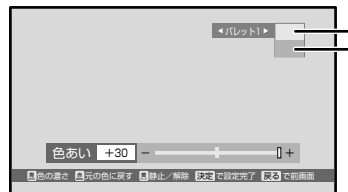


5 以下の操作で新しく登録したい色に調整する

- ① 青ボタンを押して、「色あい」または「色の濃さ」調整を表示させる
- ② カーソルボタン◀▶で調整する元に戻す場合は赤ボタンを押す
- ③ 手順①、②を繰り返して好みの色に調整する
- ④ 決定ボタンを押す

色あいと色の濃さを元の色に戻すとき

- 赤ボタンを押す

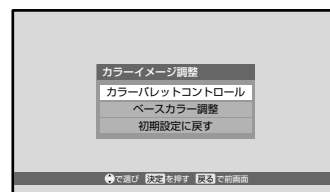


パレット上部に元の色が登録されます。
パレット下部にお好みに調整した色が登録されます。

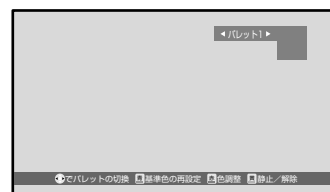
6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

■すでに登録してある色（画面の右上に表示されているパレット下部の色）を再調整する場合

1 268ページの手順1、2の操作で、「カラーパレットコントロール」の画面にする



2 カーソルボタン◀▶で調整したいパレット(パレット1、2、3のいずれか)を選び、決定ボタンを押す



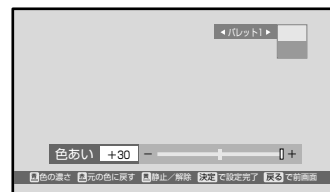
3 以下の操作で登録されている色を再調整する

- 以降の手順で再調整された色が、選んだパレットに上書き登録されます。
 - ① 黄ボタンを押して静止画にする
(もう一度押すと解除します。)
・ 動画のままでも調整できますが、静止画のほうが調整しやすくなります。
 - ② 赤ボタンを押す
・ カーソルが表示されます。
 - ③ 青ボタンを押して、「色あい」または「色の濃さ」調整を表示させる
 - ④ カーソルボタン◀▶で調整する
元に戻す場合は赤ボタンを押す
 - ⑤ 手順③、④を繰り返して好みの色に調整する
 - ⑥ 決定ボタンを押す
・ 調整画面では、カーソルボタンを押さないと、数秒で「カラーイメージ調整」設定画面に戻ります。

色あいと色の濃さを元の色に戻すとき

- 赤ボタンを押す

4 [通常画面に戻るには]
終了ボタンを押す



お好みやご使用状態
に合わせて設定する

映像の設定 つづき



お知らせ

- ベースカラーの調整範囲は-30~+30です。
- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「映像設定」を選ぶことができます。

色を細かく調整する場合(カラーイメージコントロール) つづき

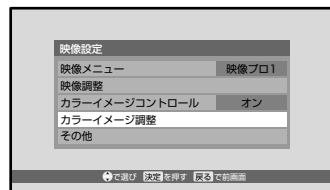
カラーイメージ調整をする つづき

■ベースカラーの調整

- レッド、グリーン、ブルーなどの色ごとに色あいや色の濃さを調整できます。

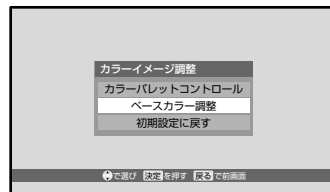
1 以下の操作で、「カラーイメージ調整」の画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「カラーイメージ調整」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲▼で「ベースカラー調整」を選び、決定ボタンを押す

- 「ベースカラー調整」設定画面が表示されます。

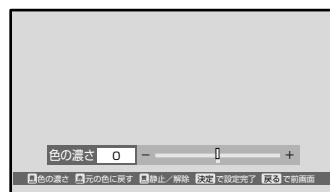
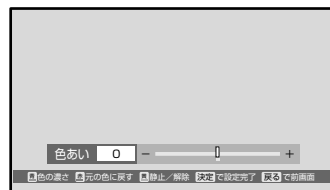


3 カーソルボタン▲▼で調整したい色を選び、決定ボタンを押す



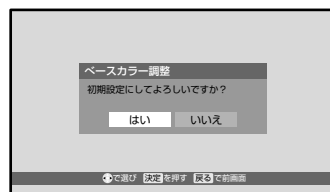
4 以下の操作でお好みの色に調整する

- ① 黄ボタンを押して静止画にする（もう一度押すと解除します。）
・ 動画のままでも調整できますが、静止画のほうが調整しやすくなります。
- ② カーソルボタン◀▶で色あいを調整する
・ 調整画面では、カーソルボタンを押さないと、数秒で「カラーイメージ調整」画面に戻ります。
- ③ 青ボタンを押し、カーソルボタン◀▶で色の濃さを調整する
- ④ 色の調整が終わったら、決定ボタンを押す



調整した色をお買い上げ時の状態に戻す場合

- 以下の操作をすると、すべての色がお買い上げ時の状態に戻ります。
 - ① カーソルボタン▲▼で「初期設定に戻す」を選び、決定ボタンを押す
 - ② カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



いくつもの色を調整する場合は、手順 3、4 を繰り返す

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

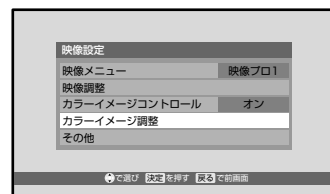


■初期設定に戻す

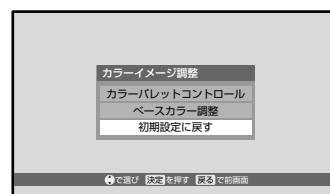
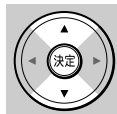
- カラーパレットコントロールとベースカラー調整をお買い上げ時の状態に戻します。

1 以下の操作で、「カラーイメージ調整」の画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「カラーイメージ調整」を選び、決定ボタンを押す

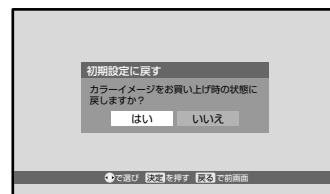


2 カーソルボタン▲・▼で「初期設定に戻す」を選び、決定ボタンを押す



3 初期設定に戻す場合は、カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

- お買い上げ時の状態に戻ります。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「映像設定」を選ぶことができます。

お好みやご使用状態
に合わせて設定する

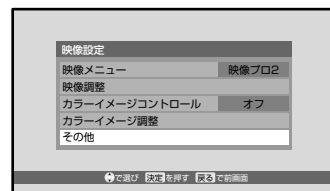
映像の設定 つづき



上下振幅調整

1 以下の操作で「映像設定」の「その他」画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲・▼で「上下振幅調整」を選び、決定ボタンを押す

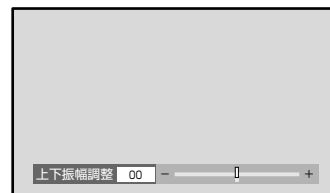
- 上下振幅調整画面になります。



※「ー」が表示されている場合は、調整できません。

3 カーソルボタン◀・▶で好みの上下振幅に調整し、決定ボタンを押す

- -03～+03の範囲で上下振幅が調整できます。
- カーソルボタン▲・▼でも調整できます。
- 調整画面ではカーソルボタンを押さないと数秒でメニュー画面に戻ります。
- 画面サイズによっては調整できない場合があります。下の表をご覧ください。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

- ビデオの再生時などで、上下振幅調整を00～-03にすると画面の上下にノイズが出ることがあります。このノイズが気になるときは上下振幅調整で画面を大きくしてご覧ください。
- 上下振幅調整で画面を大きくした場合、画面サイズ切替をした際に、番組表などの画面表示が一部欠ける場合があります。
- ズームまたは映画字幕のとき調整値を最大にするとチャンネル番号やメニューの文字および放送局からのメッセージなどが隠れてしまうことがあります。
- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「映像設定」を選ぶこともできます。

■上下振幅調整ができる画面サイズ

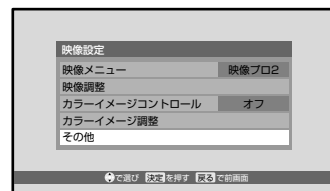
調整項目 \ 画面サイズ	スーパーライブ	ズーム	映画字幕	フル (ゲームフル)	ノーマル (ゲームノーマル)
上下振幅調整	○	○	○	×	×

- ○印が調整できます。×印は調整できません。

上下画面位置調整

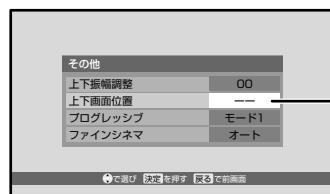
1 以下の操作で「映像設定」の「その他」画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲・▼で「上下画面位置」を選び、決定ボタンを押す

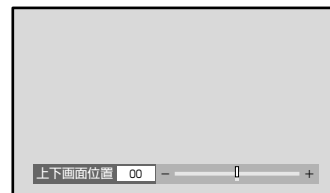
- 上下画面位置画面になります。



※「ー」が表示されている場合は、調整できません。

3 カーソルボタン◀・▶でお好みの上下画面位置に調整し、決定ボタンを押す

- -03～+03の範囲で、映像の位置が上下方向に変えられます。
- カーソルボタン▲・▼でも調整できます。
- 調整画面ではカーソルボタンを押さないと、数秒でメニュー画面に戻ります。
- 画面サイズによっては調整できない場合があります。下の表をご覧ください。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



■上下画面位置調整ができる画面サイズ

調整項目 \ 画面サイズ	スーパーライブ	ズーム	映画字幕	フル（ゲームフル）	ノーマル（ゲームノーマル）
上下画面位置調整	○	○	○	×	×

- ○印が調整できます。×印は調整できません。



お知らせ

- 画面サイズがズームまたは映画字幕のとき調整値を最大にするとチャンネル番号やメニューの文字および放送局からのメッセージなどが隠れてしまうことがあります。
- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「映像設定」を選ぶこともできます。

お好みやご使用状態に合わせて設定する

映像の設定 つづき

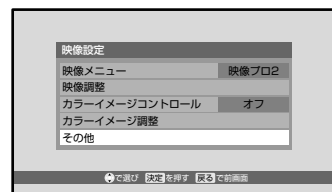


プログレッシブ設定

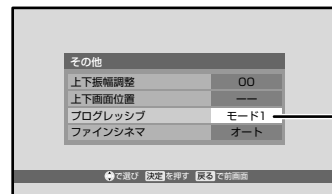
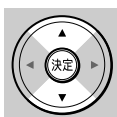
- 525iの信号を受信したときに設定できます。
- 525p、750p、1125iの信号を受信しているときには設定できません。
- お好みに応じて三つのモードが選べます。
- お買い上げ時は「モード1」に設定されています。

1 以下の操作で「映像設定」の「その他」画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す

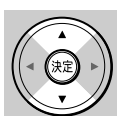


2 カーソルボタン▲▼で「プログレッシブ」を選び、決定ボタンを押す



※ 「ー」が表示されている場合は、設定できません。

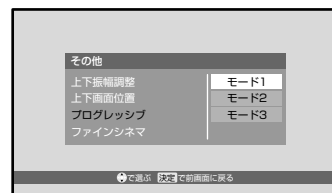
3 カーソルボタン▲▼でご希望のプログレッシブモードを選び、決定ボタンを押す



- カーソルボタンを押すごとに順に切り換わります。

→ モード1 ↔ モード2 ↔ モード3 ←

- 以下を参考にして選んでください。
 - ・ モード1… 動画と静止画の中間設定で、自然な画像を表示する通常モードです。
 - ・ モード2… 静止画がきれいに見える設定で、文字のちらつきが最も少なくなります。
 - ・ モード3… 動画を前提とした設定で、動いてる映像に対して残像が最も少なくなります。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



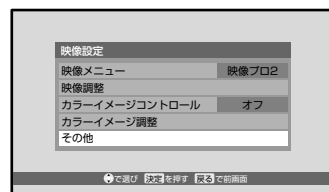
- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「映像設定」を選ぶこともできます。

ファインシネマ設定

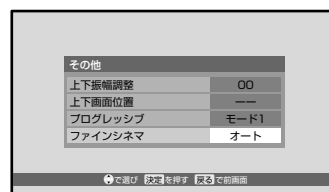
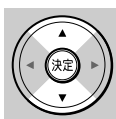
- 映画ソフトのもつスムーズな映像の動きと画質を再現する機能です。
- お買い上げ時は「オート」に設定されています。

1 以下の操作で「映像設定」の「その他」画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す



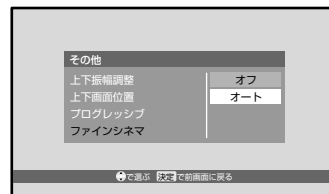
2 カーソルボタン▲・▼で「ファインシネマ」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「オート」または「オフ」を選び、決定ボタンを押す



- カーソルボタンを押すごとに交互に切り換わります。
オート ↔ オフ



- 以下を参考にして選んでください。
 - ・ オート… 映画ソフトなどの1秒間に24コマの映像をテレビ用の30コマに変換した映像を受信したとき、自動的に本来の映画ソフトのもつスムーズな映像の動きと画質を再現します。
 - ・ オフ… 従来の30コマに変換した映像で再現します。

4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お好みやご使用状態に合わせて設定する



- ファインシネマ機能がはたらくのは、次の場合です。
 - ・ 地上アナログ放送、またはビデオ入力からの525i信号で、画面サイズ切換えをノーマル、フル、またはスーパーライブにしているとき。（→59ページ）
 - デジタル放送、またはi.LINK、LAN HDDからの信号のときは、はたらかしません。
- ファインシネマの設定を「オート」にした場合で映像に違和感がある場合には、ファインシネマの設定を「オフ」にしてご使用ください。
- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「映像設定」を選ぶこともできます。

音声の設定

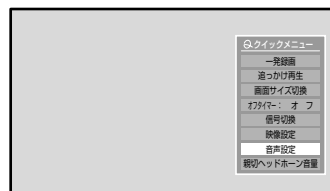


ステレオ／モノラルの設定

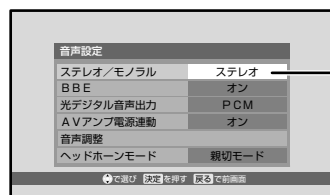
- 電波の弱いステレオ放送のときに、音声にノイズがでることがあります。その場合、以下の操作で「モノラル」に設定することで、聴きやすくなります。
- お買い上げ時は「ステレオ」に設定されています。

1 以下の操作で「音声設定」画面にする

- ①クイックボタンを押す
- ②カーソルボタン▲▼で「音声設定」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲▼で「ステレオ/モノラル」を選び、決定ボタンを押す



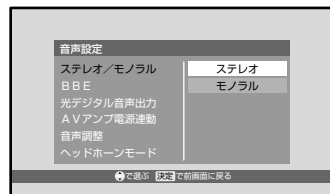
※「---」が表示されている場合は、設定できません。

3 カーソルボタン▲▼で「ステレオ」または「モノラル」を選び、決定ボタンを押す

- カーソルボタンを押すごとに交互に切り換わります。



ステレオ ↔ モノラル



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



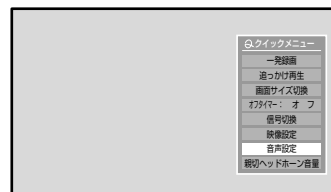
- 「モノラル」に設定されているときは、ステレオ放送のときでも「ステレオ」になりません。その場合は、表示画面右上に「モノラル選択中」と表示されます。
- ステレオ/モノラル設定は地上アナログ放送やCATV放送受信時に設定できます。ビデオ入力やデジタル放送受信時は設定できません。
- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「音声設定」を選ぶこともできます。

BBEの設定

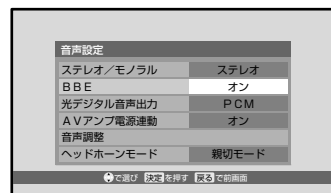
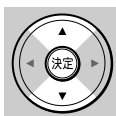
- BBEサウンドは、ライブ感にあふれた雰囲気や微妙な音のニュアンスをお楽しみいただけます。
- お買い上げ時は「オン」に設定されています。

1 以下の操作で「音声設定」画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「音声設定」を選び、決定ボタンを押す

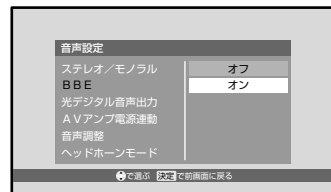


2 カーソルボタン▲・▼で「BBE」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「オン」または「オフ」を選び、決定ボタンを押す

- オン…BBEサウンド効果が出ます。
- オフ…BBEサウンド効果が得られません。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



※この製品はBBE Sound,Inc.からの実施権に基づき製造されています。
この製品は米国BBE Sound,Inc.の所有する特許USP4638258、5510752及び5736897
を使用しています。BBEとBBEのシンボルは、BBE Sound,Inc.の登録商標です。

お知らせ

- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「音声設定」を選ぶこともできます。

■低音補正調整とBBE設定の連動動作について

- BBEをオフに設定している場合でも、低音補正が調整されるとBBEも自動的にオンに設定されるようになっています。（低音補正を「00」に調整しても、BBE設定はオンになります。）
- 低音補正調整のあと（BBE設定が自動的にオンとなったあと）、BBE設定をオフにしたいときは、このページの操作でオフに設定してください。
- 低音補正調整については、280ページをご覧ください。

■BBEの効果について

- 本機のスピーカー、オーディオ出力（固定）でお聴きになる場合は、BBE効果が得られます。
- 光デジタル音声出力では、PCM信号出力の場合だけ、BBE効果が得られます。MPEG-2 AAC信号出力の場合は、BBE効果は得られません。
- 副画面、デジタル放送録画出力ではBBE効果は得られません。
- ヘッドホンモード（→67ページ）が「主画面モード」、「親切モード」の場合、または一画面表示の場合は、ヘッドホンでもBBE効果が得られます。

お好みやご使用状態
に合わせて設定する

音声の設定 つづき

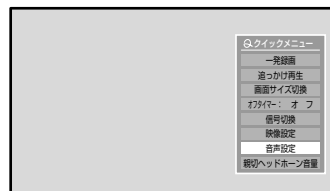


光デジタル音声出力の設定

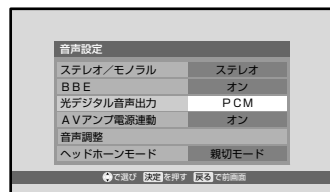
- 「光デジタル音声出力」は、「PCM」、「デジタルスルー」、「サラウンド優先」の三つの状態に設定することができます。
- お買い上げ時は、「PCM」に設定されています。
- MPEG-2 AACデコーダーやAACデコーダー内蔵アンプ(市販品)をつなぐときは、以下の操作で「デジタルスルー」または「サラウンド優先」に設定してください。

1 以下の操作で「音声設定」画面にする

- ①クイックボタンを押す
- ②カーソルボタン▲▼で「音声設定」を選び、決定ボタンを押す



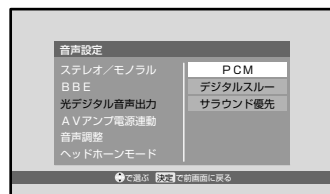
2 カーソルボタン▲▼で「光デジタル音声出力」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲▼で希望の信号を選び、決定ボタンを押す



- 「PCM」……… PCM信号が出力されます。
- 「デジタルスルー」… MPEG-2 AAC信号の場合、MPEG-2 AAC信号が出力されます。
- 「サラウンド優先」… MPEG-2 AAC信号で、マルチCHステレオ音声(5.1CHや4.1CHステレオ音声など)の場合にはMPEG-2 AAC信号が出力されます。それ以外のMPEG-2 AAC信号の場合にはリニアPCM信号が出力されます。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



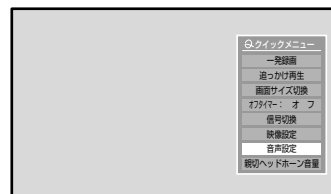
- メニューボタン(リモコンとびら内)を押してメニューから「音声設定」を選ぶこともできます。
- 光デジタル音声出力設定について
 - 背面の「光デジタル音声出力」からは、テレビのスピーカー音と同じ音が出力されます。(音声調整の効果は得られません。BBEはPCM信号出力以外のときには効果が得られません。)
 - 光デジタル音声出力設定が「デジタルスルー」や「サラウンド優先」に設定されている場合で、MPEG-2 AAC音声の場合には、データ放送の一部の音声(効果音など)が、光デジタル音声出力端子からは出力されない場合があります。

本機とオンキヨー製AVアンプの電源連動設定

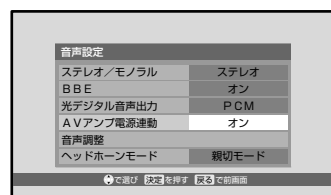
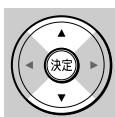
- **RI** 端子 (**RI** 対応品) を持つオンキヨー製AVアンプと、本機のRIオーディオコントロール端子をモノラルオーディオコードで接続すると、本機に付属のリモコンでオンキヨー製AVアンプが連動動作します。
詳しい連動動作については183～184ページをご覧ください。
- 本機の電源とオンキヨー製AVアンプの電源を連動させたくない場合は、AVアンプ電源連動設定を「オフ」にしてください。
- お買い上げ時の「AVアンプ電源連動」は「オン」に設定されています。

1 以下の操作で「音声設定」画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「音声設定」を選び、決定ボタンを押す



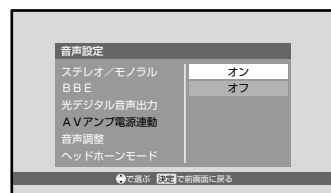
2 カーソルボタン▲・▼で「AVアンプ電源連動」を選び、決定ボタンを押す



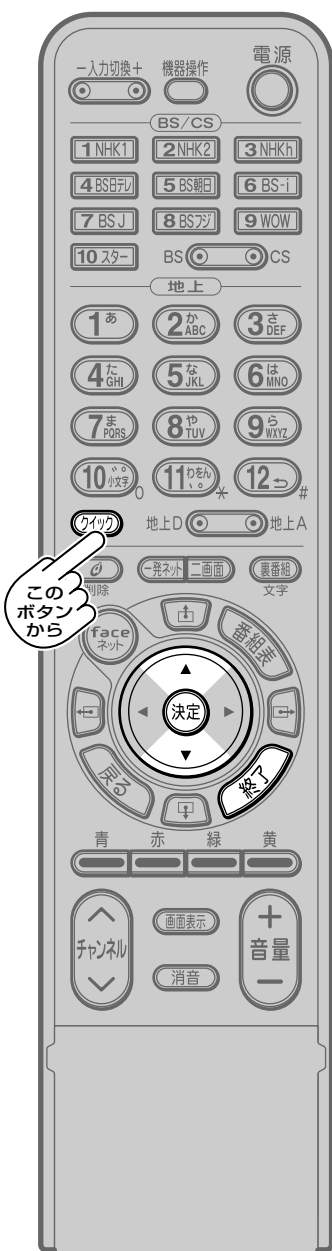
3 カーソルボタン▲・▼で「オン」または「オフ」を選び、決定ボタンを押す



- オン： 本機に付属のリモコンで、電源入/待機、音量+・-、消音の操作に連動して、AVアンプが動作します。
- オフ： 本機に付属のリモコンで、電源入/待機だけAVアンプは連動しません。音量+・-と消音は連動します。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お好みやご使用状態に合わせて設定する



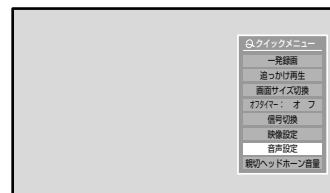
- 「AVアンプ電源連動」を「オン」設定したあとは、本機に付属のリモコンの電源ボタンで、本機を一度「待機」にし、もう一度電源ボタンで電源を「入」にして、正しく連動動作することをご確認ください。正しく連動動作しない場合は、「つなぎかた」(→182ページ)と「連動動作についてのご注意」(→183ページ)をご覧ください。
- **RI** はオンキヨー株式会社の商標です。
- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「音声設定」を選ぶこともできます。

音声の設定 つづき

お好みの音声に調整する

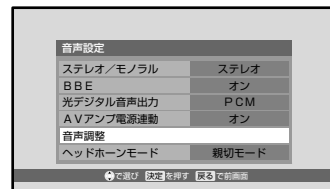
1 以下の操作で「音声設定」画面にする

- ① クイックボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「音声設定」を選び、決定ボタンを押す

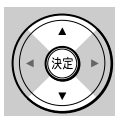


2 カーソルボタン▲・▼で「音声調整」を選び、決定ボタンを押す

- 「音声調整」画面になります。

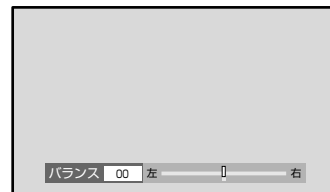


3 カーソルボタン▲・▼で調整したい項目を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン◀・▶でお好みの音声に調整し、決定ボタンを押す

- 各項目の調整画面では、カーソルボタンを押さないと数秒で「音声調整」画面に戻ります。



いくつかの項目を調整するときは、手順 3、4 を繰り返す

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



調整項目	カーソルボタン ◀・▶
バランス	-50 ~ +50 左の音が強調される⇔右の音が強調される
高音	-50 ~ +50 高音が軽減される⇔高音が強調される
低音	-50 ~ +50 低音が軽減される⇔低音が強調される
低音補正	00 ~ 100 ⇒さらに低音が強調される

■デジタル機器からの D4 映像入力時の音声調整について

- テレビや映像入力、S2映像入力時の音声とは別に、D4映像入力用の音声設定に、自動的に切り換わりします。
 - お好みに調整した、高音、低音、低音補正はテレビや映像入力、S2映像入力時とは別にD4映像入力時に設定できます。
 - お好みに調整した音声は、D端子をはずしても設定されていますので、続けてご利用になれます。
- ※同一A/V機器から、D端子映像出力とこれ以外の映像出力が本機に入力されている場合、映像の状態によってA/V機器からの出力が異なったとき、音声調整状態が変わることがあります。

お知らせ

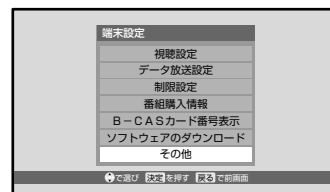
- メニューボタン（リモコンとびら内）を押してメニューから「音声設定」を選ぶこともできます。

省エネ設定

省エネ設定

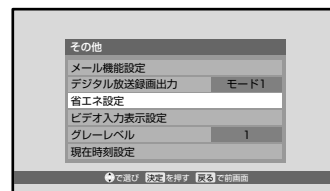
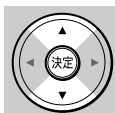
1 以下の操作で「端末設定」の「その他」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す



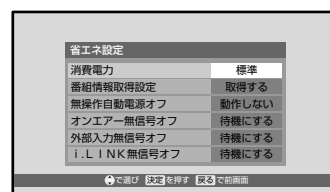
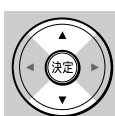
2 カーソルボタン▲・▼で「省エネ設定」を選び、決定ボタンを押す

- 省エネ設定画面になります。
- 番組情報取得設定するとき…次ページへ
- 番組情報取得設定以外の設定をするとき…手順3へ

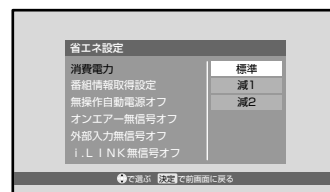
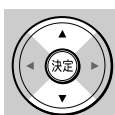


3 カーソルボタン▲・▼で設定する項目を選び、決定ボタンを押す

- それぞれの設定画面になります。
- 各設定項目については、下表をご覧ください。



4 カーソルボタン▲・▼で設定状態を選び、決定ボタンを押す



いくつかの項目を設定するときは、手順3、4を繰り返す

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



項 目	内 容	お買い上げ時の状態
消費電力	画面全体の明るさを変えて、消費電力を低減するモード ・標準 …… 明るく迫力ある普通モード ・減1 …… 明るさをおさえて、見やすい映像モード※ ・減2 …… 明るさを減1よりさらにおさえた映像モード※	標準
番組情報取得設定	電源待機中にデジタル放送の番組情報を自動的に受信するか、しないかの設定です。(→282ページ) ・取得する …… 電源待機中に自動処理を行います。 ・取得しない …… 電源待機中に自動処理を行いません。 (設定については、次ページをご覧ください。)	取得する
無操作自動電源オフ	テレビの無操作状態が約3時間続くと電源を切り待機状態にします。 ・待機にする …… 無操作状態が約3時間続くと電源が切れ待機状態になります。 ・動作しない …… 無操作状態が3時間経ても電源が切れません。	動作しない
オンエア無信号オフ	放送受信時に、無信号状態が約15分間続くと電源を切り待機状態にします。 ・待機にする …… たとえば、テレビ放送を見ていて放送が終了して、無信号状態が約15分間続くと自動的に電源が切れ待機状態になります。 ・動作しない …… 無信号状態が続いても電源が切れません。 (外部入力時は機能しません。)	待機にする
外部入力無信号オフ	外部入力(一画面)時に、無信号状態が約15分間続くと電源を切り待機状態にします。 ・待機にする …… 無信号状態が約15分間続くと自動的に電源が切れ待機状態になります。 ・動作しない …… 無信号状態が続いても電源が切れません。	待機にする
i.LINK 無信号オフ	機器操作モード時に、無信号状態が約15分間続くと電源を切り待機状態にします。 ・待機にする …… 機器操作モードで無信号状態が約15分間続くと自動的に電源が切れ待機状態になります。電源が待機になった場合、他機から本機を制御できなくなります。 ・動作しない …… 無信号状態が続いても電源が切れません。 (上記の無信号状態には、ビデオなどでの一時停止の状態も含まれます。)	待機にする

※消費電力設定を「減1」または「減2」に設定した場合は、電源を入りにしたときにその旨のメッセージが数秒間表示されます。

お好みやご使用状態に合わせて設定する

省エネ設定 つづき

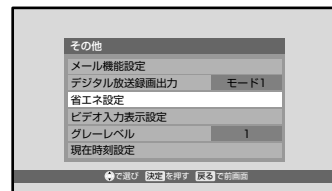
省エネ設定 つづき

番組情報取得設定

- 本機は、電源待機中にデジタル放送の番組情報を自動的に受信しています。
電源待機中に自動処理を行わない設定をすることもできます。詳しくは、前ページの表をご覧ください。
- お買い上げ時は「取得する」に設定されています。

1 前ページの手順 1～2 を行う

- 「省エネ設定」画面になります。

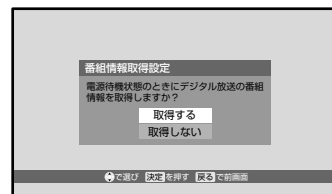


2 カーソルボタン▲・▼で「番組情報取得設定」を選び、決定ボタンを押す

- 番組情報取得設定の画面になります。



3 カーソルボタン▲・▼で「取得する」または「取得しない」を選び、決定ボタンを押す



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

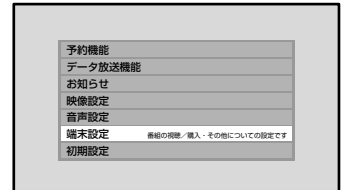
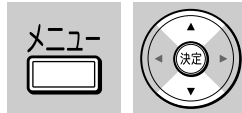
- 「番組情報取得設定」を取得しない場合で電源を待機にしたときは、以下の動作はできません。
 - ・ HDD&DVDビデオレコーダーからの「ネットdeナビ予約」を使用した制御 (→199ページ)
 - ・ i.LINK接続されている他の機器からの制御
- 「取得しない」の状態でも録画予約、視聴予約、任意ダウンロードなどは実行されます。

デジタル放送録画出力の設定

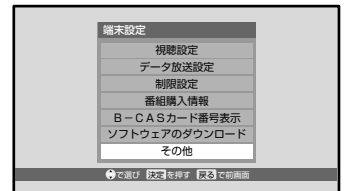
デジタル放送録画出力の設定

- アナログ方式で録画予約や一発録画を実行しているときだけ、本機背面の「デジタル放送録画出力」端子から映像信号が出るように設定することができます。
- ビデオの「入力自動録画機能」(ビデオの外部入力端子に信号が入力されるとビデオが自動的に録画を行う機能)を使って予約録画する場合は「モード2」に設定してください。
- お買い上げ時は「モード1」に設定されています。

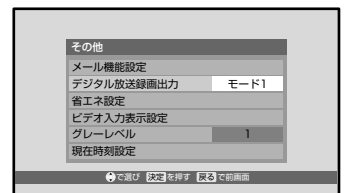
- 1** メニューボタン(リモコンとびら内)を押し、カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- 端末設定メニューが表示されます。



- 2** カーソルボタン▲・▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す



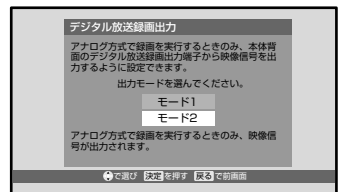
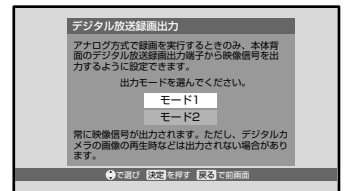
- 3** カーソルボタン▲・▼で「デジタル放送録画出力」を選び、決定ボタンを押す
- 「デジタル放送録画出力」設定画面が表示されます。



- 4** カーソルボタン▲・▼で「モード1」または「モード2」を選び、決定ボタンを押す



- モード1・・・モード2以外の場合でも、背面「デジタル放送録画出力」端子から信号を出力します。ただし、デジタルカメラの画像の再生時などは出力されない場合があります。
- モード2・・・映像信号については、アナログ方式の録画予約や一発録画の実行中のときだけ、背面の「デジタル放送録画出力」端子から信号を出力します。(音声信号は、上記の動作にかかわらず出力されます。)



- 5** [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お好みやご使用状態
に合わせて設定する



- 上記の設定に関わらず、本機の主電源を切った場合は、背面の「デジタル放送録画出力」端子から信号は出力されません。
本機の電源を「待機」にした場合は、アナログ方式での録画予約や一発録画の実行中のみ信号は出力されます。

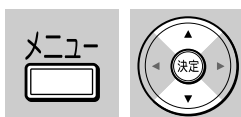
ビデオ入力表示の設定

ビデオ入力表示の設定

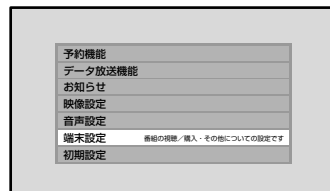
- ビデオ入力1～5を選んだときに表示される機器名(ビデオ、DVDなど)を、接続する機器に合わせて変更することができます。

ビデオ入力表示を変更する

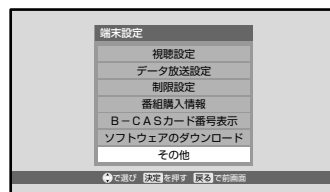
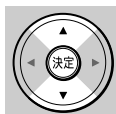
- 1 メニューボタン(リモコンとびら内) を押し、カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す



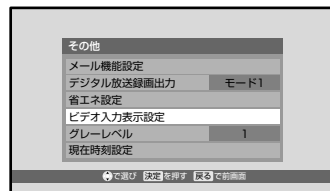
- 端末設定メニューが表示されます。



- 2 カーソルボタン▲・▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す



- 3 カーソルボタン▲・▼で「ビデオ入力表示設定」を選んで、決定ボタンを押す



- 4 カーソルボタン▲・▼で設定するビデオ入力を選び、決定ボタンを押す



- 機器名のリストが表示されます。



- 5 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で設定する機器名を選び、決定ボタンを押す



- 表示させない場合は、「表示しない」を選んでください。



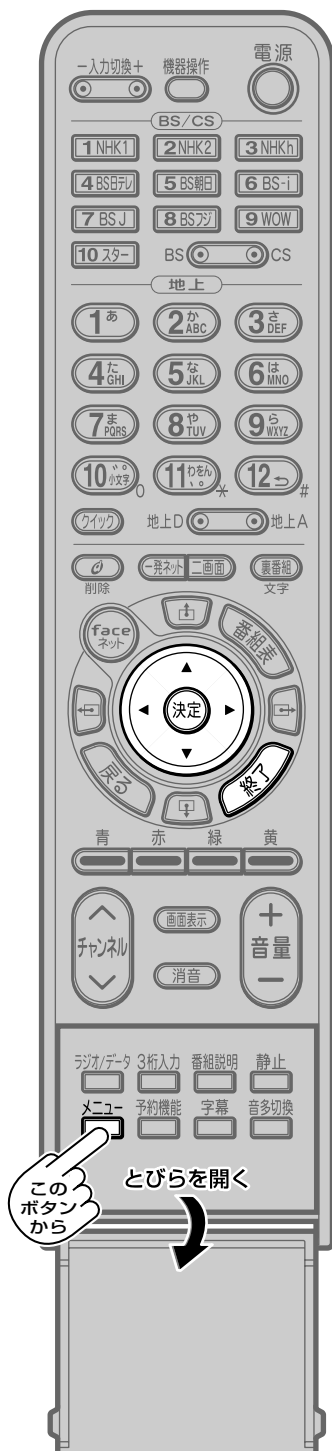
いくつかのビデオ入力表示を変更するときは、手順 4、5 を繰り返す

- 6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- 「ゲーム」に変更したビデオ入力を選ぶと、ゲームに適した画質と画面サイズに切り換わります。
- お買い上げ時の状態
ビデオ1：VTR
ビデオ2：VTR
ビデオ3：ゲーム
ビデオ4：VTR
ビデオ5：DVD





ビデオ入力表示をお買い上げ時の状態に戻す

- お買い上げ時の状態については、前ページの「お知らせ」をご覧ください。

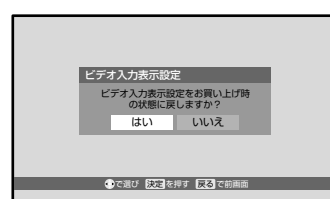
1 前ページの手順 1 ～ 3 の操作を行い、「ビデオ入力表示設定」画面にする

2 カーソルボタン▲・▼で「初期設定に戻す」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

- お買い上げ時の状態に戻り、「ビデオ入力表示設定」画面になります。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

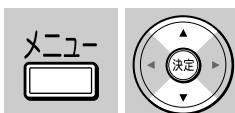


グレーレベルの設定

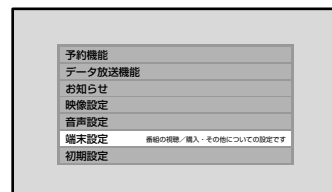
グレーレベルの設定

- 画面サイズをノーマルモードに切り換えたとき(→59ページ)に、画面の左右に出る帯の明るさを設定することができます。
- お買い上げ時は「2」に設定されています。

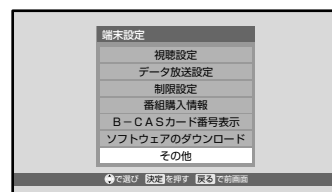
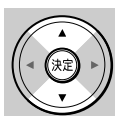
1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押し、カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す



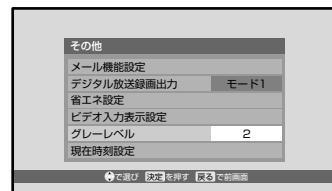
- 端末設定メニューが表示されます。



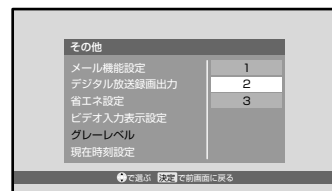
2 カーソルボタン▲・▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「グレーレベル」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼でお好みの状態を選び、決定ボタンを押す



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



第7章 最初の設置・接続・設定

テレビを設置する

- 設置の前に「安全上のご注意」(→10～17ページ)を必ずお読みください。
- テレビにお子様が登ったり、押したりするとテレビが倒れるおそれがあります。地震などの非常時の安全確保のために、転倒防止の実施をお願いします。

■設置について



警告

- 本機は電源コンセントから電源プラグが抜き易いように設置する
万一の異常や故障のとき、または長期間ご使用にならないときなどに役立ちます。

■転倒防止について



注意

- 転倒防止の処置を行うこと
転倒防止の処置を行わないと、テレビが転倒し、けがの原因となることがあります。

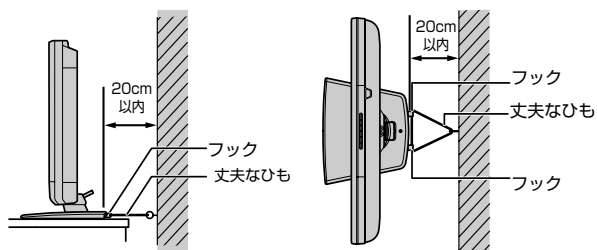
●専用スタンドを使用するとき

- 32/37LZ150用専用スタンド(RL-F120、RL-F80)を使用する場合は、専用スタンドの取扱説明書をご覧ください。

●壁または柱などに固定するとき

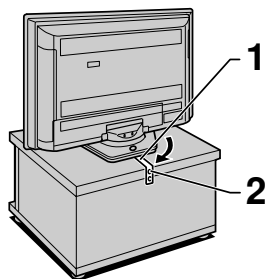
- スタンド背面のフックを使用し、確実に支持できる壁または柱などを選び、丈夫なひもで床と水平に引張り取り付けてください。移動するときは、ひもをはずしてください。

※設置後、液晶テレビを撤去したときに壁や柱に取り付けネジの穴が残ります。



●転倒防止バンドを使用して固定するとき

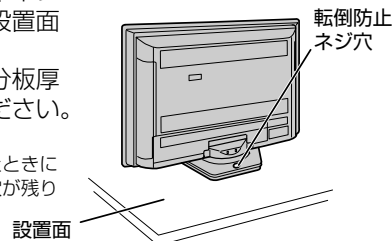
- 1 卓上スタンドの底面に取り付けられている転倒防止バンドを図のように回転させる
- 2 設置する台の、確実に支持できる背面に転倒防止バンドを木ネジ(市販品)で固定する



●転倒防止ネジ穴を使用して固定するとき

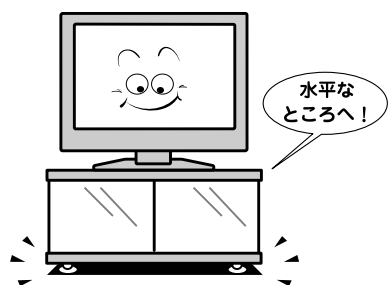
転倒防止ネジ穴を使って木ネジ(市販品)でスタンドと設置面をしっかりと固定する。材質のしっかりした、十分板厚のある場所に固定してください。

※設置後、液晶テレビを撤去したときに設置した面に取り付けネジの穴が残ります。



■正しい置きかた

■丈夫で水平な安定した所

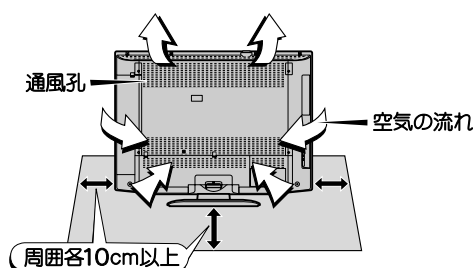


■テレビ台を使用する場合

- テレビ台の取扱説明書をご覧ください。

■周囲からはなして置く

- 通風孔をふさがないように本機から10cm以上あける。



■お手入れのしかた



注意

■お手入れは、電源プラグをコンセントから抜いて行う

感電の原因となることがあります。



プラグを抜け

■ベンジン・アルコールなどは使わない

- ベンジン・アルコールなど揮発性のものは使わないでください。キャビネットが変質したり、塗料がはげたりすることがあります。

■キャビネットや操作パネルのお手入れ

- 柔らかい布で軽くふき取ってください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

■液晶パネルは特殊な加工をしています

- 固い布でふいたり、強くこすったりすると表面が傷つきますので、ていねいに扱ってください。

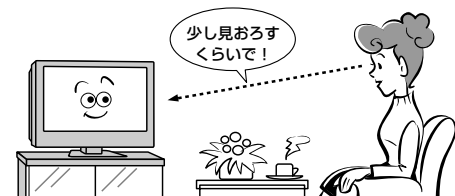
■液晶パネルは水ぶきをしない

- 脱脂綿あるいはガーゼなどの乾いた柔らかい布(OA機器清掃用の布)で軽くふいてください。
- アセトンなどケトン類やキシレン、トルエンなどの溶剤、水は使用しないでください。

■正しい見かた

■少し離れてご覧ください。

- デジタルハイビジョン放送の場合
…画面の縦の長さの3倍が適当です。
- 標準テレビ放送の場合
…画面の縦の長さの5～7倍が適当です。



■部屋の明るさは新聞が読める程度で

- 明るすぎ、暗すぎは目を疲れさせます。
時々、目を休めましょう。



■音量は適切に

- 音量は周囲に迷惑にならないように、適切な大きさでお聞きください。特に夜間ご注意ください。

■お願い

■BS・110度CSデジタル用アンテナの設置について

マンションなど共同住宅の場合は、出入口や避難設備には、アンテナを設置できません。また、避難通路・消防上必要な通路のじゃまにならない所に設置する必要があります。消防法、地方自治体の条例などに触れないように、ご注意ください。また建物の管理者にもご相談ください。

■アンテナ工事は技術と経験が必要

販売店にご相談ください。設置は送配電線から離れた、安全な場所を選び堅固に設置してください。

■機器相互間のかんしょうについて

外部機器などからでる電磁波によって、映像の乱れや雑音などになる場合があります。かんしょうしない位置に設置してください。

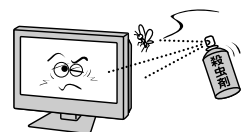
■アンテナは定期的に点検・交換を

通常アンテナの設置場所は、屋外のため傷みやすく性能が低下します。特に、ばい煙の多い地域、温泉、海岸の近くではさらに傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、お買い上げの販売店にご相談ください。



■殺虫剤やビニールとの接触について

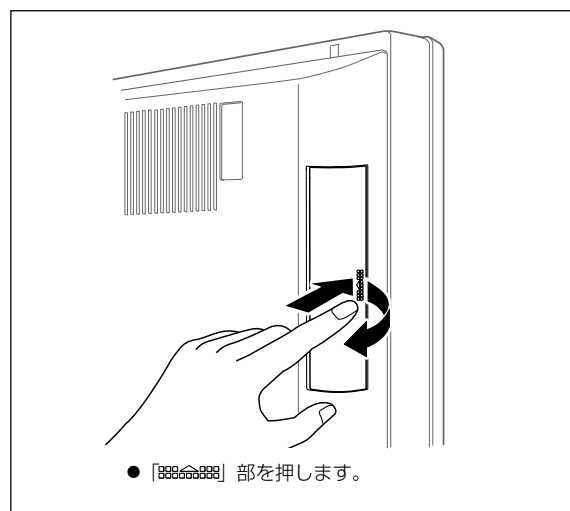
キャビネットに殺虫剤など揮発性のものをかけたり、ゴムやビニール製品を長時間触れさせたりしないでください。材料の変質や塗料がはげたり、シミが付いたりすることがあります。



B-CAS (ビーキャス) カードの装着のしかた

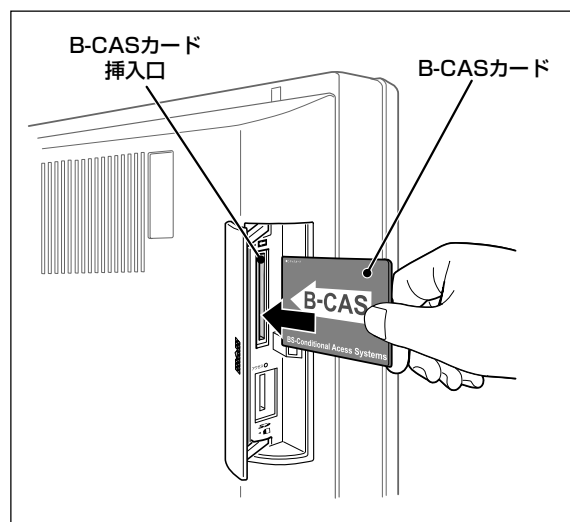
- 付属のB-CAS (ビーキャス) カードは、放送の受信や「放送局からのお知らせ」の受信などに必要です。常に本体に挿入しておいてください。
- 付属のB-CAS (ビーキャス) カードの説明紙についている「加入申込書用バーコードシール」は、受信契約をする際に付属の加入申込書に必ず貼ってください。
- 「必ずお読みください」の「付属のB-CAS (ビーキャス) カードについて」(→ 20 ページ) も必ずご覧ください。

1 本体左側面のとびらをあける

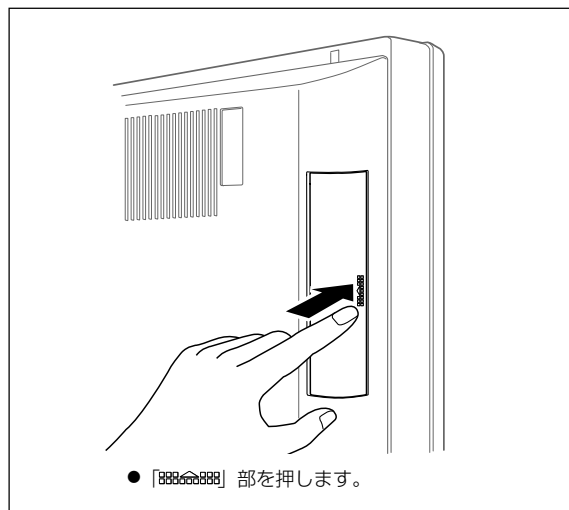


2 B-CASカードをカード差し込み口に入れる

- B-CASカードの向きは、B-CASカードの絵柄面が本体背面側になります。左側面 とびら内の表示を確認しながら間違えないように挿入してください。
- B-CASカードは奥まで差し込んでください。



3 本体左側面のとびらを閉める



- 取り出す場合は、手順2でB-CAS（ビーキャス）カードをそのまま抜いてください。

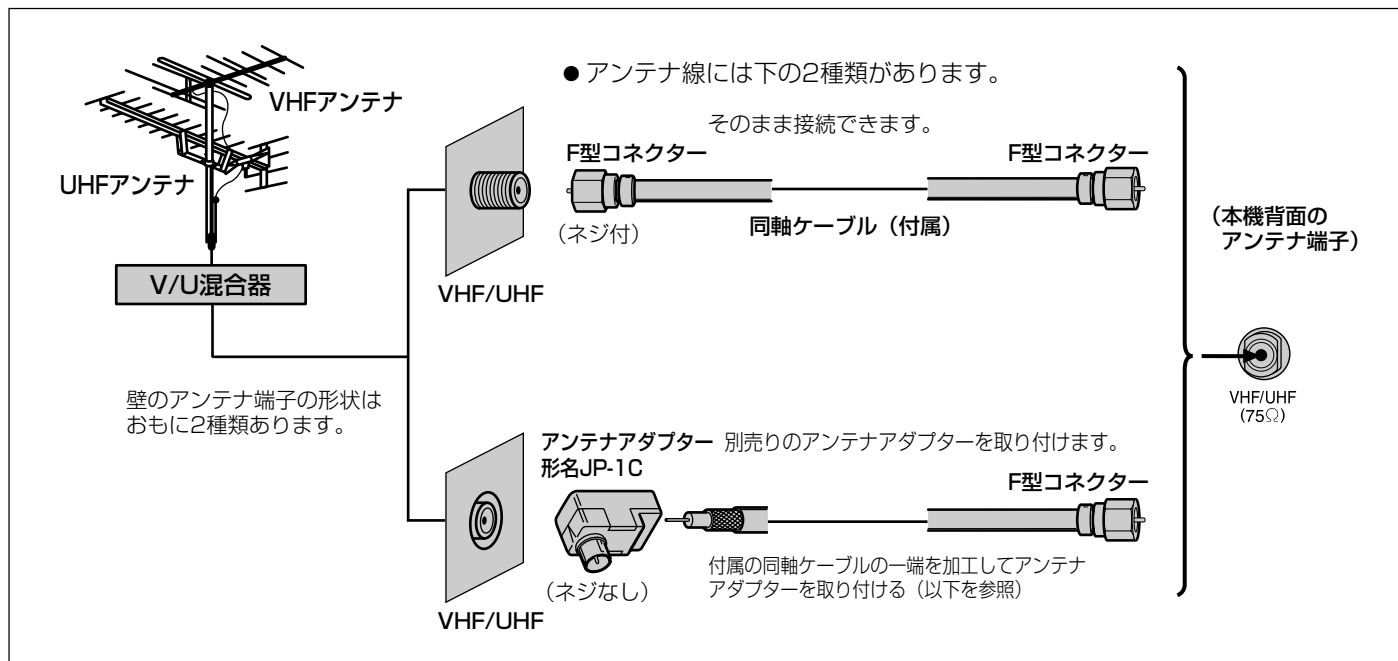
アンテナ線の接続と設定

VHF/UHFアンテナ線のつなぎかた

■アンテナの設置・調整について

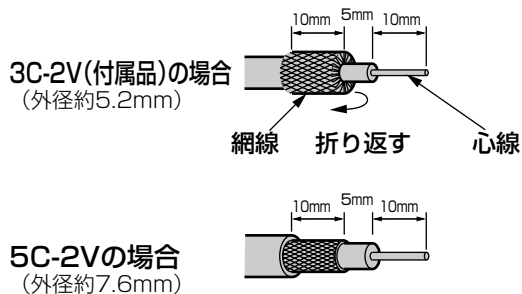
- アンテナの設置・調整については、お買い上げの販売店にご相談ください。また、アンテナの取扱説明書もよくご覧ください。
- 地上デジタル放送を受信する場合は、294～295ページを最初にご覧ください。

■アンテナ線がVHF/UHF 混合の場合（あるいはVHF だけ、またはUHF だけの場合）

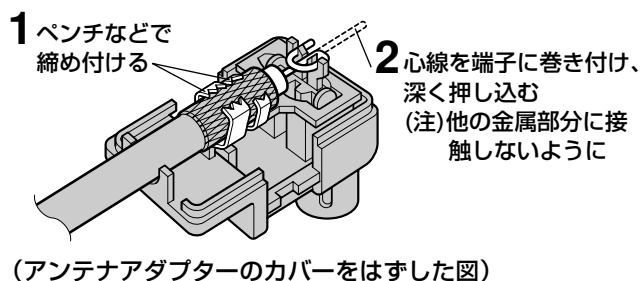


■アンテナ線とアンテナアダプターの取り付けかた

■同軸ケーブルの加工

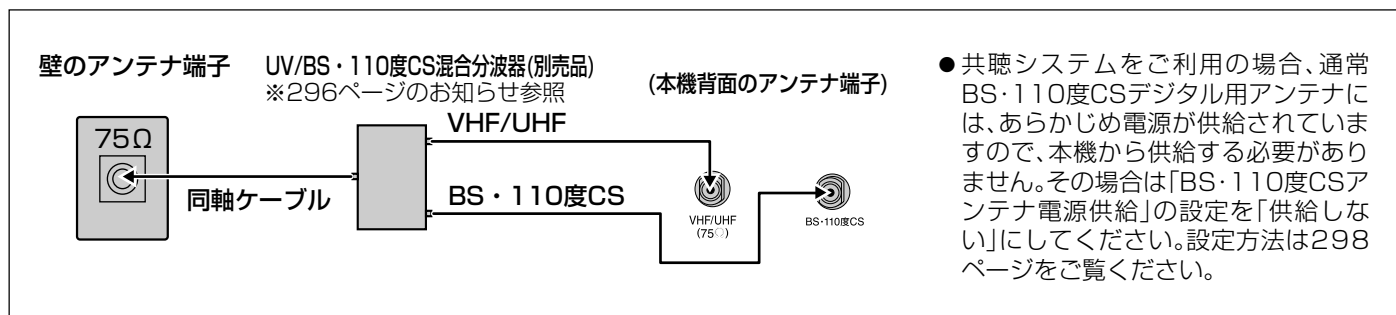


■同軸ケーブルのとき（別売品をお使いください）

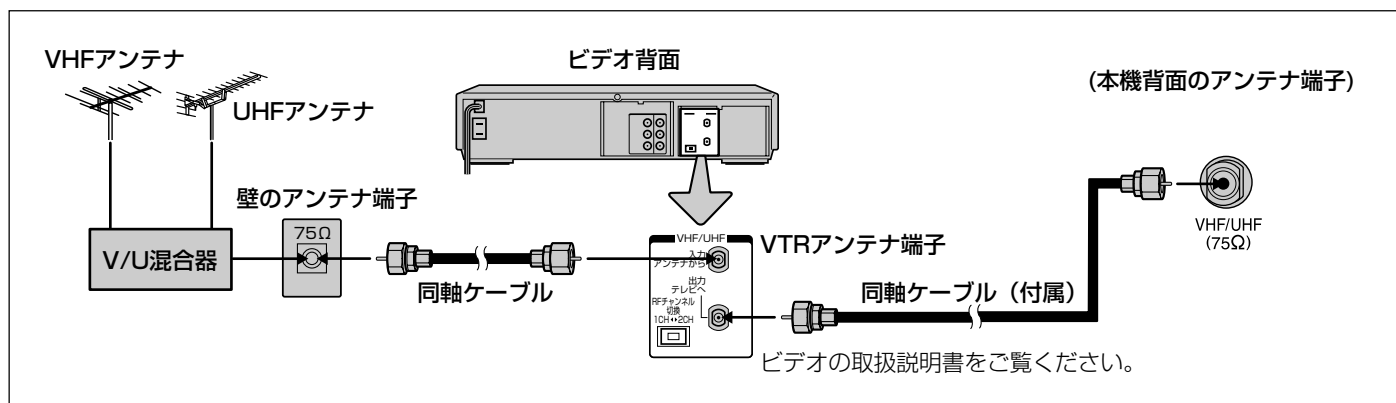


- お知らせ
- アンテナアダプターは、いくつかのタイプがあります。（イラストは一例です。）
 - 平行フィーダー線と同軸ケーブルとを同時に使うことはできません。

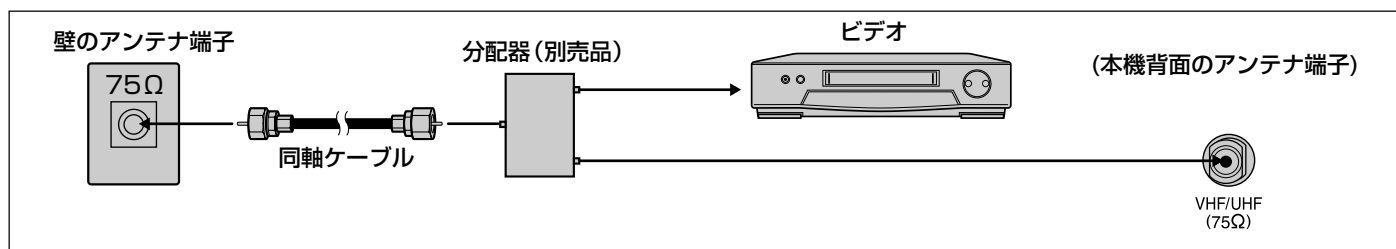
■ マンションなどの共聴システムするとき (VHF/UHF/BS・110度CS混合のとき)



■ ビデオを経由したつなぎかた (壁面端子が75Ωでビデオの入力がV・U混合のとき)



■ 分配器を使用したつなぎかた



■ VHFとUHFのアンテナ線がそれぞれ別になっているとき

- V/U混合器、形名HMX-77など(別売品)が必要です。
- 詳しくは販売店にご相談ください。

お願い

- アンテナ工事はお買い上げの販売店にご相談ください。詳しくはお買い求めになられたアンテナの取扱説明書をお読みください。
- 接続するときは必ず本機および接続機器の電源を切ってください。
- VHF/UHFアンテナ線は同軸ケーブルをおすすめします。平行フィーダー線を使用すると受信状態が不安定になることがあります。妨害電波を受けやすくなります。
- やむをえず、平行フィーダー線をご使用のときは、平行フィーダー線をBS・110度CSデジタル用アンテナケーブルから妨害を受けない距離まで離してください。同軸ケーブルをご使用の場合もBS・110度CSデジタル用アンテナケーブルと離してください。(いっしょに重ねたり、束ねたりしないでください。)

- アンテナ線を他のデジタル機器に近づけないでください。
- CATVについては、お住まいの地域のCATV会社にお問い合わせください。
- VHF、UHFアンテナは定期的に点検・交換してください。通常アンテナの設置場所は、屋外のため傷みやすく性能が低下します。特にばい煙の多い地域、温泉、海岸の近くでは傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- VHFとUHFのアンテナ設置の際には、GR (ゴーストリダクション) 設定 (→350ページ) を「オフ」にしてください。

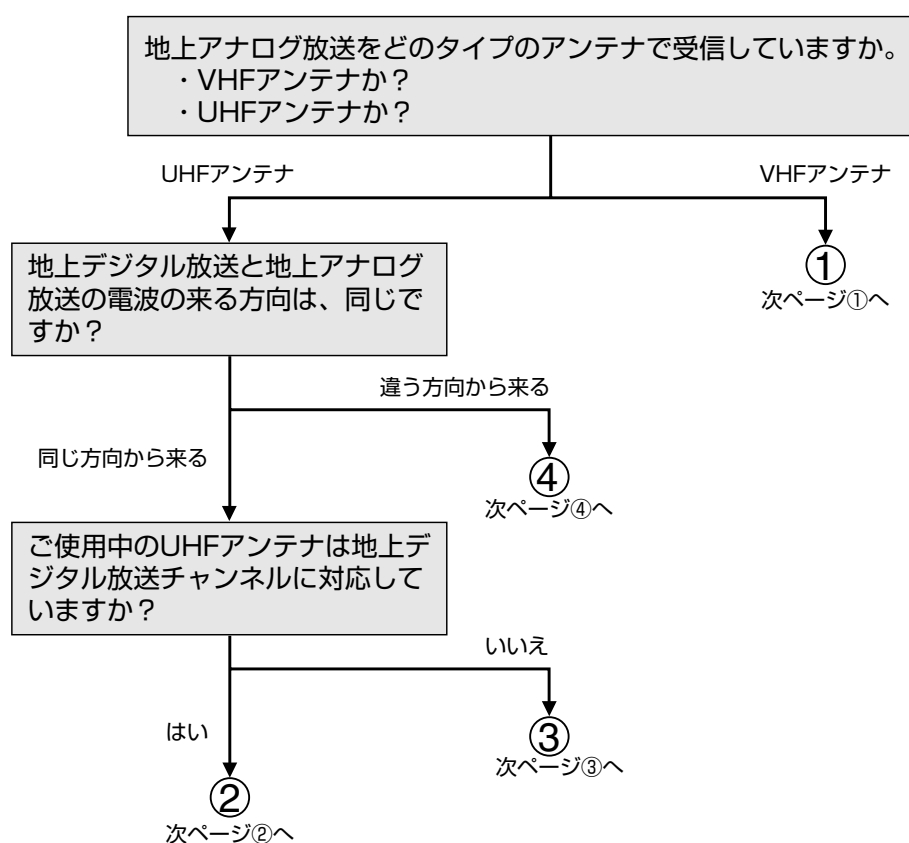
アンテナ線の接続と設定 つづき

VHF/UHFアンテナ線のつなぎかた つづき

■地上デジタル放送を受信する場合

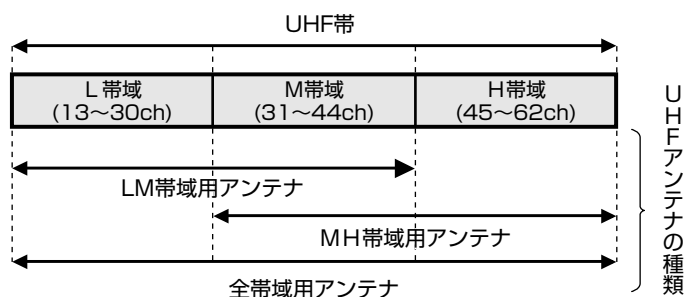
※ここではアンテナの設置について記載していますが、これは目安ですので、詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

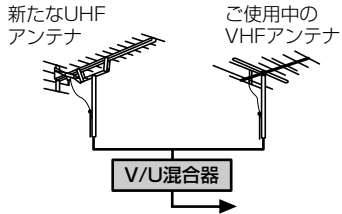
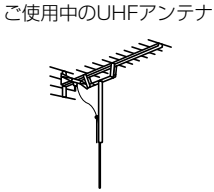
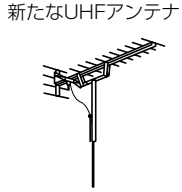
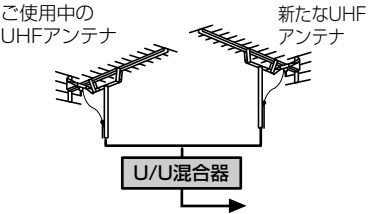
- 地上デジタル放送を受信するには、地上デジタル放送に対応したUHFアンテナが必要です。
※従来のUHFアンテナでも、地上デジタル放送が受信できる場合もあります。
- 下図で確認後、次ページの「アンテナ設置の目安」をご覧ください。
(下図の中の確認項目(電波の来る方向など)については、お買い上げの販売店にご相談ください。)



■地上デジタル放送を受信するためのUHFアンテナについて

- UHF帯の周波数帯域は、下図のようにL帯、M帯、H帯に分かれており、UHFアンテナとしては、現在LM帯域用、MH帯域用、全帯域用の3種類が市販されています。
地上デジタル放送はUHF帯の周波数で放送されますが、地域によって使用される周波数が異なります。
そのため、地上デジタル放送を受信する場合は、その地域で放送されている周波数に対応したアンテナを使用することが必要です。(全帯域用のアンテナを使用すれば、どの地域の地上デジタル放送でも受信することができます。)



前ページの図中の番号	アンテナ設置の目安
①の場合	<ul style="list-style-type: none"> ● 地上デジタル放送のチャンネルに対応したUHFアンテナの設置が必要です。 ● 2011年までの間に地上アナログ放送も受信する場合は、ご使用中のVHFアンテナのほかに、V/U混合器なども必要です。 
②の場合	<ul style="list-style-type: none"> ● 基本的にはご使用中のアンテナで受信できます。ただし、アンテナの劣化などで受信できない場合には、新しいアンテナへの交換や、ブースターの設置などが必要となる場合があります。 ● 2011年までの間に地上アナログ放送も受信する場合には、UHF全帯域に対応しているアンテナへの取り替えが必要な場合があります。 
③の場合	<ul style="list-style-type: none"> ● 地上デジタル放送チャンネルに対応したアンテナが必要です。 ● 2011年までの間に地上アナログ放送も受信する場合は、UHF全帯域に対応したアンテナへの取り替えをおすすめします。 
④の場合	<ul style="list-style-type: none"> ● 2011年までの間に地上アナログ放送も受信する場合には、地上デジタル放送受信用として、地上デジタル放送チャンネルに対応したアンテナを新たに設置することが必要です。さらにU/U混合器が必要となる場合もあります。(地上デジタルのみを受信する場合で、ご使用中のアンテナが地上デジタル放送チャンネルに対応している場合には、アンテナの方向調整のみで地上デジタル放送を受信できます。) 



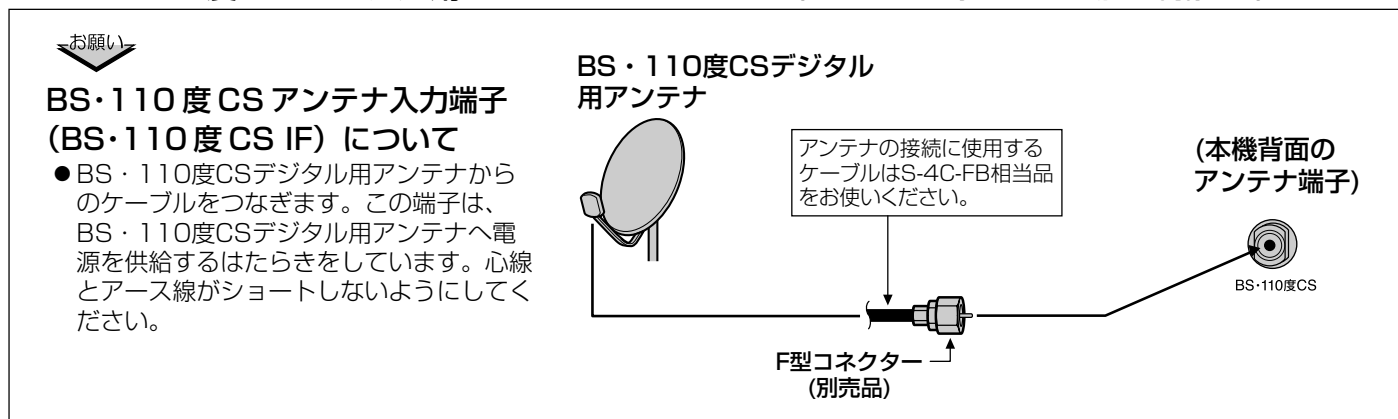
- 接続に使用する同軸ケーブルには、減衰量が少なく、経年変化の少ないS-4C-FB以上の特性のものを、F型コネクタには、C15型をおすすめします。F型コネクタの加工法については、F型コネクタ付属の説明書をご覧ください。
- 混合器、分波器、分岐器、ブースターなどは、地上デジタル放送のチャンネルに対応したものを使用し、妨害波の飛び込みなどを防ぐために空き端子は終端抵抗器(75Ω)で終端してください。
- 地上デジタル放送は一般にはUHFアンテナでの受信となりますが、CATV（ケーブルテレビ）で伝送される場合や共聴システム（VHF帯、またはUHF帯）で伝送される場合もあります。詳しくは、共聴システム管理者(マンション管理者や管理組合など)や、お住まいの地域のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

アンテナ線の接続と設定 つづき

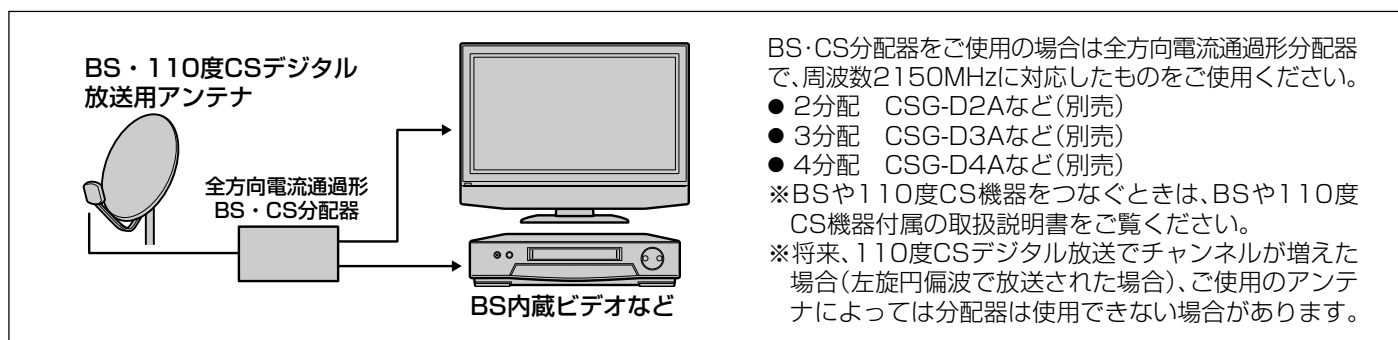
BS・110度CSデジタル用アンテナ線のつなぎかた

- BSデジタル放送だけご覧になる場合は、BSデジタル用アンテナを、110度CSデジタル放送も合わせてご覧になる場合は、BS・110度CSデジタル用アンテナをご使用ください。(以下、これらのアンテナをBS・110度CSデジタル用アンテナと省略して記載します。)
- アンテナをつないだあとにアンテナの方向調整が必要です。(→299ページ)
- 本機とBS・110度CSデジタル用アンテナの接続には、BS・CSデジタル対応のケーブル(S-4C-FB相当)をご使用ください。
- BS・110度CSデジタル放送用アンテナの取扱説明書もご覧ください。

■ BS・110度CSデジタル用アンテナをつなぐとき (BSデジタル用アンテナの場合も同様です)



■ BS・110度CSデジタル用アンテナ1台で、本機などBSや110度CS機器を2台以上つなぐ場合 (BSデジタル用アンテナの場合も同様です)



■ アンテナ電源について

- アンテナに取り付けられたコンバーターに供給する電源をアンテナ電源といいます。お買い上げ時は「供給する」に設定されています。
- 共聴システムなどで、すでに別の機器からアンテナ電源が供給されている場合は、供給する必要はありません。「BS・110度CSデジタル用アンテナ電源供給設定のしかた」(→298ページ)は「供給しない」に設定してください。
- 本機の主電源を切った状態のときアンテナ電源は供給されません。
- 「供給する」に設定されている場合、本機の電源が「待機」の状態では通常アンテナ電源が供給されませんが、契約情報の更新や予約実行またはダウンロード実行などの際には自動的にアンテナ電源が供給されます。
- BS内蔵ビデオ単独で録画するときなどは、本機以外からのアンテナ電源供給が必要です。

■ 従来のBSアンテナについて

- 従来のBSアンテナのほとんどについては、BSデジタル放送を受信することができます(110度CSデジタル放送の受信はできません)。ただし、従来のBSアンテナについては、BSデジタル放送受信に必要とされる「位相雑音性能」の規定がないため、BSデジタル放送を受信した場合、安定した受信ができないことがあります。その際には、BSデジタル用、またはBS・110度CSデジタル用アンテナをご使用ください。

■ マンションなどの共同受信の場合

- お住まいのマンションの共同受信設備でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかについては、マンションの管理会社や管理組合にご確認ください。
- 既存の設備で受信できない場合には、BS・110度CSデジタル用アンテナの設置・接続が必要です。



- 110度CSデジタル放送を受信する場合でブースターやBS・CS分配器をご使用になる場合は、110度CSデジタル放送(周波数2150MHz以上)に対応したものをお使いください。対応していないものを使用した場合には、110度CSデジタル放送を受信できません。
- スカイパーフェクトTV!用のアンテナでは、110度CSデジタル放送を受信することはできません。

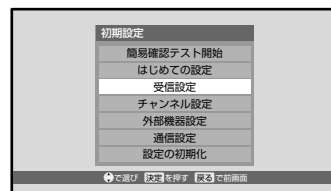
地上デジタル用アンテナの方向調整

地上デジタル用アンテナの方向調整をする

- アンテナの方向調整は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ここでのアンテナ調整は、「はじめての設定」終了後に行うことをおすすめします。(放送されているチャンネルが選びやすくなります。)
- ここではアンテナレベル表示を使って、地上デジタル用アンテナの方向調整をする方法について説明します。
アンテナレベルの数値が最大になるように、アンテナの方向を調整してください。
- アンテナの調整方法については、アンテナの取扱説明書をご覧ください。

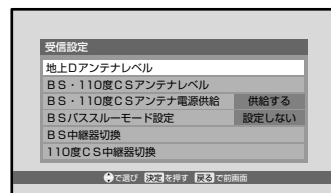
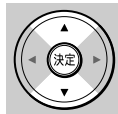
1 以下の操作で「受信設定」画面にする

- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



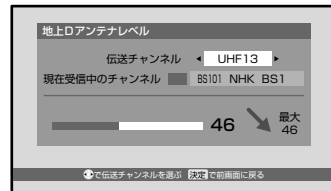
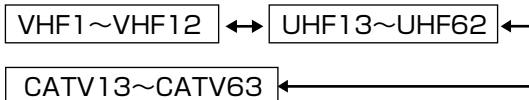
2 カーソルボタン▲▼で「地上Dアンテナレベル」を選び、決定ボタンを押す

- 「地上Dアンテナレベル」画面が表示されます。



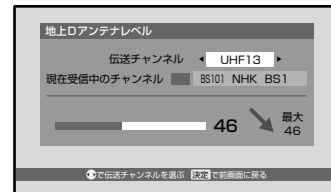
3 カーソルボタン◀▶で「伝送チャンネル」を選ぶ

- 押すごとに以下のように切り換わります。



4 アンテナをゆっくり動かして、「アンテナレベル」の数値が最大となるように調整する

- アンテナレベルが大きくなると、↗ が表示され、小さくなると、↘ が表示されます。
- 画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認してください。



(例) 地上デジタルチャンネルの場合
(地上Dアンテナレベル)

5 アンテナを固定して、決定ボタンを押す



6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

- 294ページの「地上デジタル放送を受信する場合」もあわせてご覧ください。
- 手順6で「地上Dアンテナレベル」を終了すると、この設定にはいる前の入力画面に戻ります。

アンテナ線の接続と設定 つづき

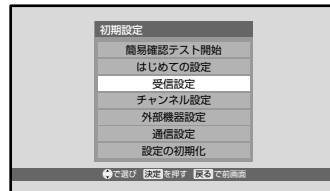
BS・110度CSデジタル用アンテナの設定と調整

BS・110度CSデジタル用アンテナ電源供給設定のしかた

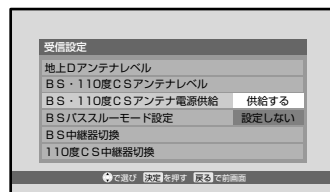
- アンテナに取り付けられたコンバーターに供給する電源をアンテナ電源といいます。
- お買い上げ時は、「供給する」に設定されています。
マンションなどで、アンテナに他の機器から電源が供給されているときは、「供給しない」に設定します。

1 以下の操作で「受信設定」画面にする

- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す

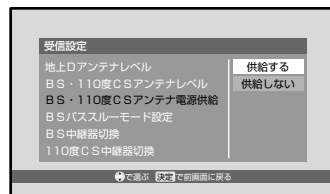


2 カーソルボタン▲・▼で「BS・110度CSアンテナ電源供給」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「供給する」または「供給しない」を選び、決定ボタンを押す

- 項目を選ぶとその状態に設定されます。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



このボタンから とびらを開く



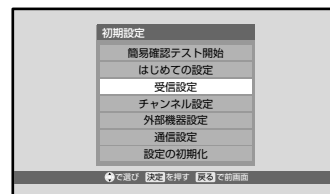
- 本機の主電源を切った状態では、アンテナ電源は供給されません。
- 「供給する」に設定されている場合、本機の電源が「待機」の状態では通常はアンテナ電源が供給されません。ただし、契約情報の更新や予約実行またはダウンロード実行などの際には自動的にアンテナ電源が供給されます。
- 296ページの「BS・110度CSデジタル用アンテナ線のつなぎかた」も合わせてご覧ください。

BS・110度CSデジタル用アンテナの方向調整をする

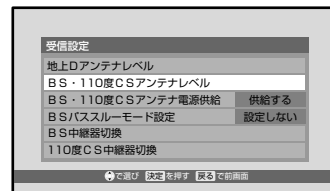
- アンテナレベル表示を使って、BSまたは110度CSデジタル放送受信のためのアンテナの方向調整を行います。
- アンテナの調整方法については、アンテナの取扱説明書をご覧ください。

1 以下の操作で「受信設定」画面にする

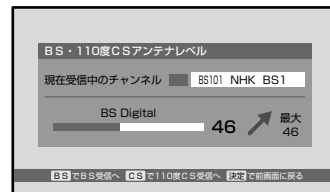
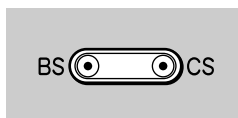
- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲▼で「BS・110度CSアンテナレベル」を選び、決定ボタンを押す



3 BSボタンまたはCSボタンを押して放送の種類(BSまたは110度CS)を切り換える



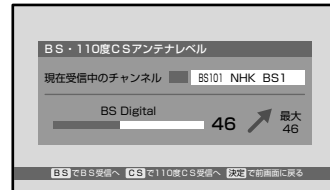
4 契約しているチャンネル、または無料チャンネルを選ぶ

- チャンネルボタンへ▼で選局できます。



5 アンテナをゆっくり動かして、「アンテナレベル」の数値が最大となるように調整する

- アンテナレベルが大きくなると「↗」が表示され、小さくなると「↘」が表示されます。
- 画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認してください。



(例)BSチャンネルの場合
(BSアンテナレベル画面)

6 アンテナを固定して、決定ボタンを押す



7 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

■映像が出ない場合

- 契約していないチャンネルを選んでいる場合があります。
- 契約しているチャンネルまたは無料のチャンネルを選んで、アンテナの調整をしてください。

■アンテナ線がショートした場合

- 手順5の画面に「アンテナ線がショートしています。」のメッセージが表示されます。
- その場合は、一度主電源を切り、ショートの原因を取り除いてから、もう一度主電源を入れて手順1からやり直してください。

電話回線の接続

● 電話回線は、以下の場合に使用します。

- ・ ペイ・パー・ビュー番組を購入する場合。
 - ・ BS、または110度CSデジタル放送で、双方向データ放送（クイズ番組への参加や通販番組での商品購入など）を利用する場合。
- ※ 地上デジタル放送でも電話回線を使用する場合があります。



注意

■ モジュラー分配器、電話機コード、変換アダプターの端子に触れたり、分解や改造をしないこと

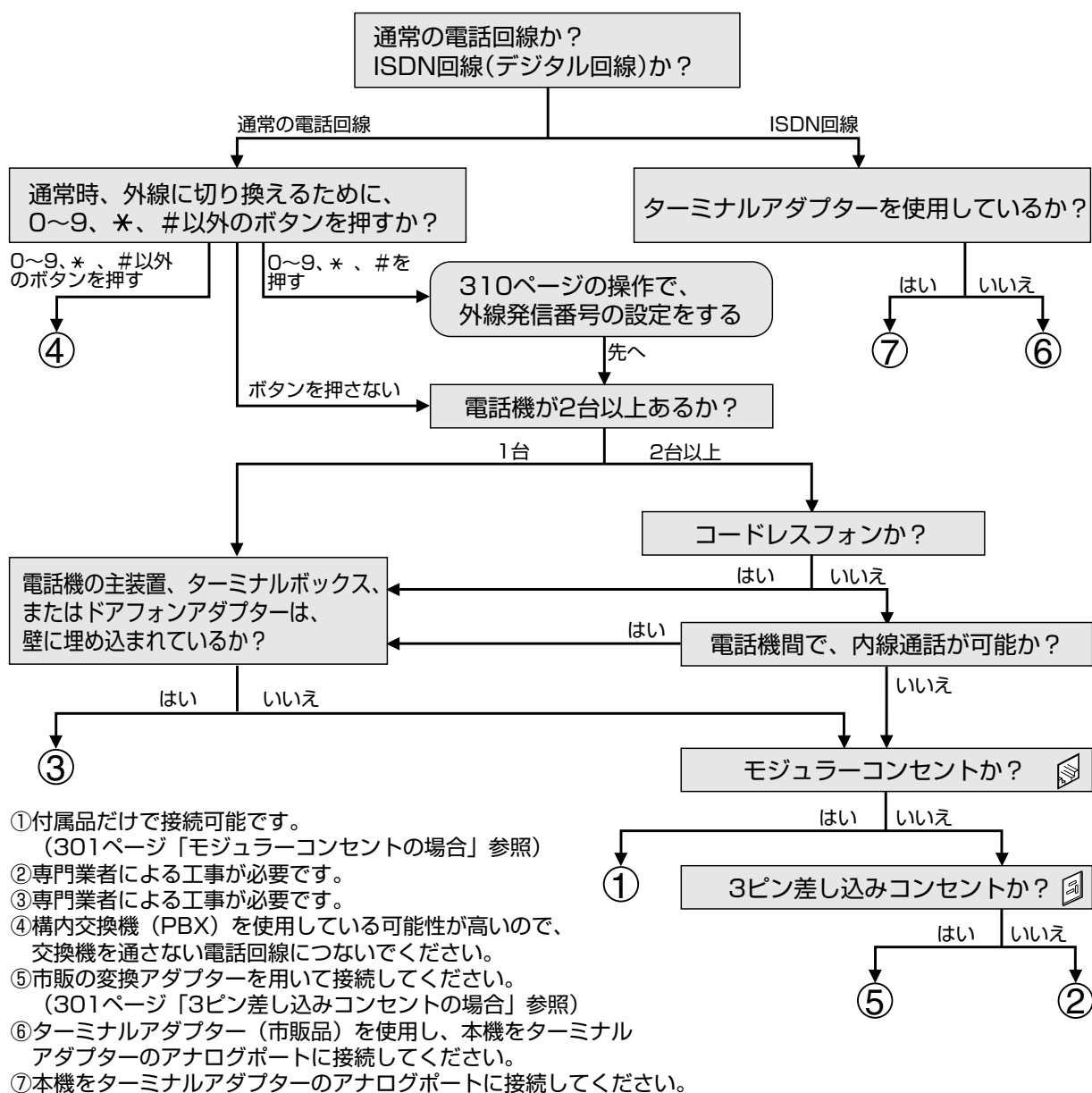
- 電話回線には直流電圧がかかっています。ダイヤル時などに高い衝撃電流が流れますので、感電の原因となります。

■ 正しく接続すること

- 正しく接続しないと本機や他の機器の故障や火災の原因となることがあります。

● 以下によって、電話回線の状態を確認してから、電話回線の接続をしてください。

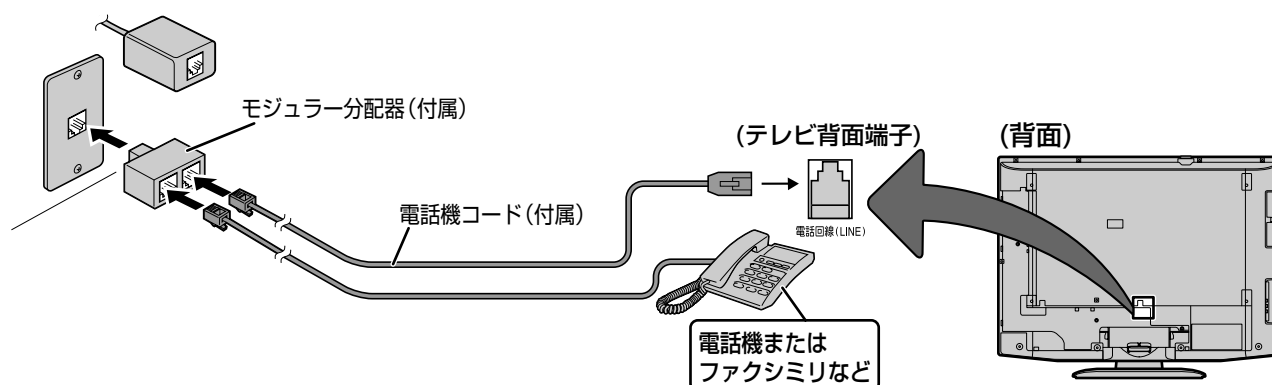
電話回線状態の確認



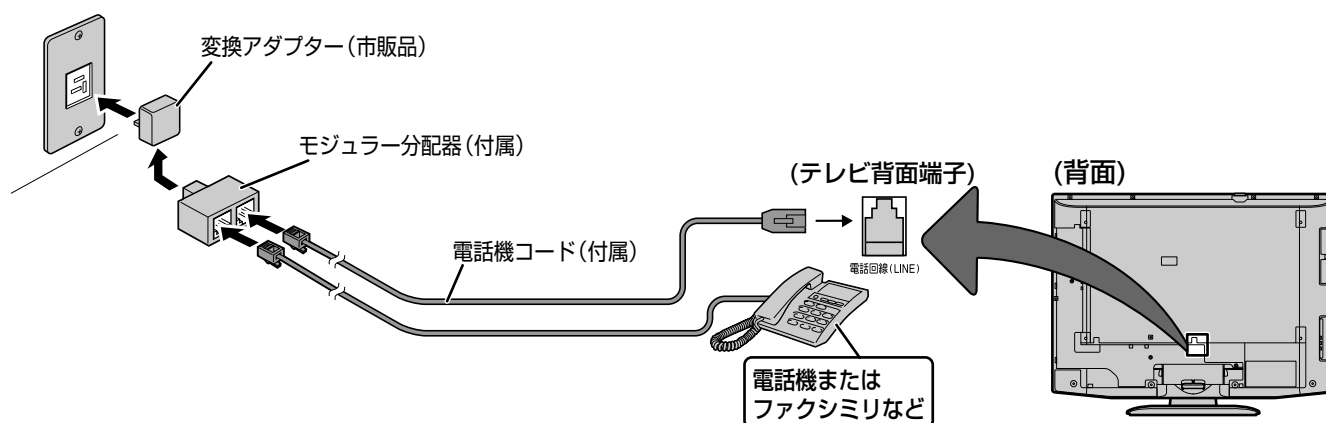
- ②または③の場合は、ご加入のNTT営業所または局番なしの116番に工事のお問い合わせをしてください。電話工事は、資格が必要で有料となります。無資格の方は工できません。

電話回線とのつながりかた

モジュラーコンセントの場合

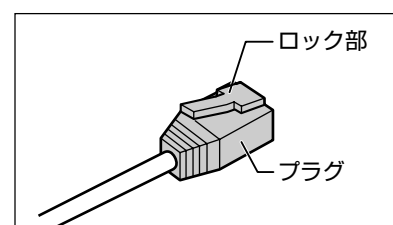


3ピン差し込みコンセントの場合



お願い

- 電話機コードのプラグをLAN端子にはつながないでください。
LAN端子がこわれる場合があります。
- 電話機コードの抜き差しをするときは、本機および接続機器などの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 電話機コードの抜き差しは、プラグを持って行ってください。
抜くときは、電話機コードを引っ張らず、ロック部を押しながら抜いてください。(右図を参照)



お知らせ

- 本機がセンターと通信中は、電話機やファクシミリのご使用はできません。
- 本機は公衆電話、共同電話、携帯電話、PHSには接続できません。
- 構内交換機(PBX)には使用できないものがあります。
- 付属の電話機コード(10m)が短い場合は、市販の電話機コードをお求めください。
- 電話機やファクシミリをご利用にならないときは、直接電話回線につないでください。
- ホームテレホンを接続される場合は、ホームテレホンのメーカーにご相談ください。
- キャッチホン契約をされている場合は、本機の通信中に電話がかかってくると、エラーが生じ通信が終了します。

- キャッチホンⅡで契約されている場合は、通信はそのまま継続されます。
- 電話機やファクシミリを使用中のときは、本機での通信はできません。
- 一部のダイヤル式の電話機をご使用の場合には、本機が電話回線を通じてセンターと通信をしているときに、電話機の呼出音が鳴ることがあります。
呼出音が鳴らないようにしたい場合は、電話回線との接続には、付属のモジュラー分配器ではなく、市販の電話回線切換器をご使用ください。
- ノイズの混入があると誤動作することがあります。冷蔵庫などのモーターを使った機器の近くに電話機コードを近づけないでください。

電話回線の接続 つづき

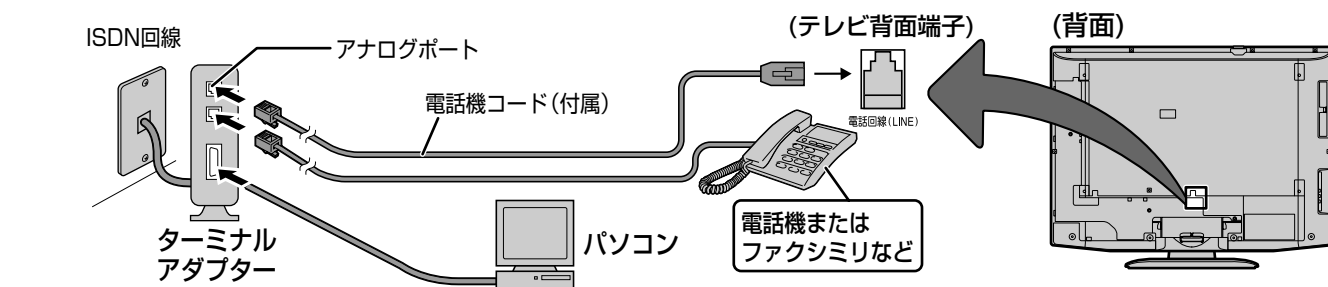
電話回線とのつなぎかた つづき

■いろいろな場合のつなぎかた

- 電話機コードのプラグをLAN端子にはつながないでください。LAN端子がこわれる場合があります。

●ISDN回線の場合

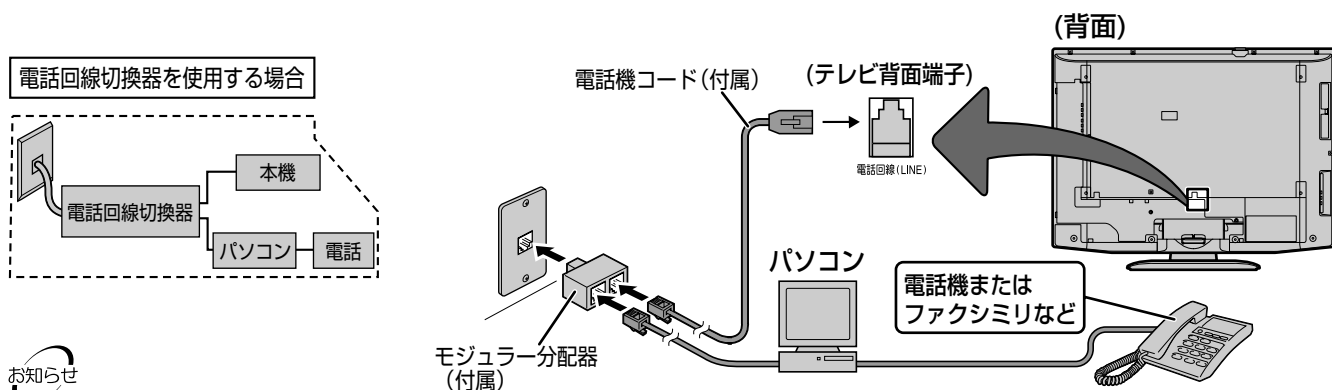
- ターミナルアダプター(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターのアナログポートに接続してください。詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。



お知らせ

- ISDN回線にモジュラー分配器をつないで本機を接続しないでください。
- ターミナルアダプターのアナログポートに本機を接続し、「電話回線の設定」の「ダイヤル方式」で「トーン」に設定してください。(詳しくは「ダイヤル方式の設定」(373ページ)を参照してください。)

●パソコンを接続している場合

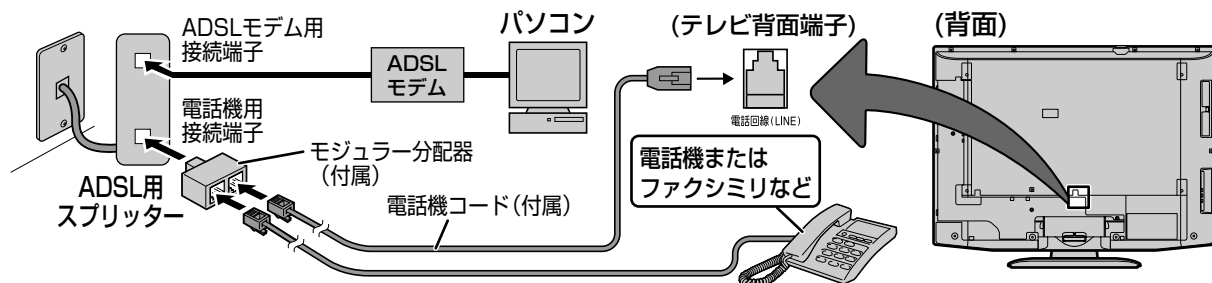


お知らせ

- 同じ電話回線に電話機やパソコン、ファクシミリなどを接続した場合、接続した機器の影響で、電話機の呼出音が鳴ることや、通信が正しく行われないことがあります。このような場合は、電話回線との接続には、付属のモジュラー分配器ではなく、市販の電話回線切替器(2口)などをご使用ください。

●ADSLモデムを使用している場合

- 電話回線にADSLモデムが接続されている場合は、ADSL用スプリッター(市販品)を使用し、ADSL用スプリッターの電話機用接続端子にモジュラー分配器(付属)をつないで本機を接続してください。詳しくは、ADSL用スプリッターの取扱説明書をご覧ください。



LAN端子の接続

つなぎかた

- 地上デジタル放送の双方向通信サービス機能をLAN端子を使って楽しむときのつなぎかたです。

はじめに

- 以下の例のように、必ずルーターを通して接続してください。
- 以下の場合にLAN端子(右側)の接続を行ってください。
 - ・地上アナログ放送で番組表機能を使うとき
 - ・地上デジタル放送の双方向サービスをLAN端子を使って利用するとき
 - ・本機でインターネットを楽しむとき(→詳しくは別冊の「インターネット編」を参照)
- ここではインターネット通信(ADSLなど)ができる環境であることを前提とした説明になっています。
 - ・ご使用のモデムやルーターなどの取扱説明書もご覧ください。
 - ・イーサネット通信ができる環境をお持ちでない場合は、導入や契約などについてお買い上げの販売店、またはADSLなどの回線事業者にご相談ください。
- ここでの接続についてのお問い合わせは、「ネットワーク接続についてのご相談は」(→455ページ)をご覧ください。

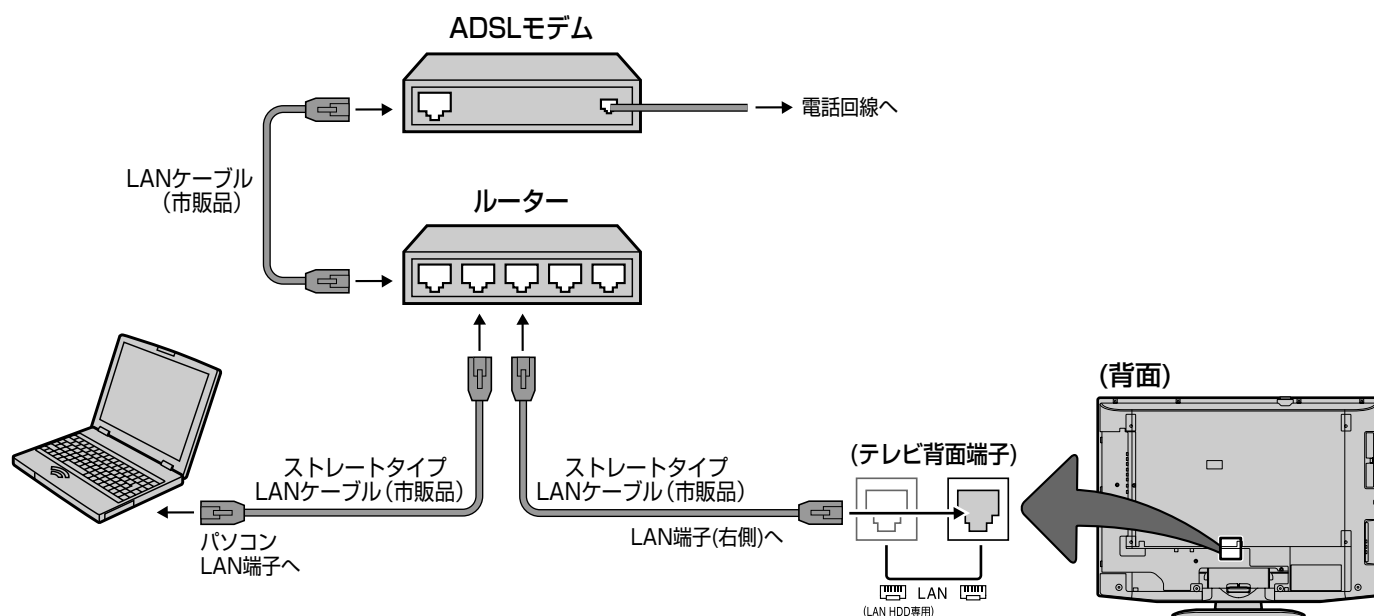
ご注意

- 本機では、ルーターやルーター内蔵ADSLモデムなどの設定はできません。
ルーターやルーター内蔵ADSLモデムなどによっては、パソコンでの設定が必要な場合があります。

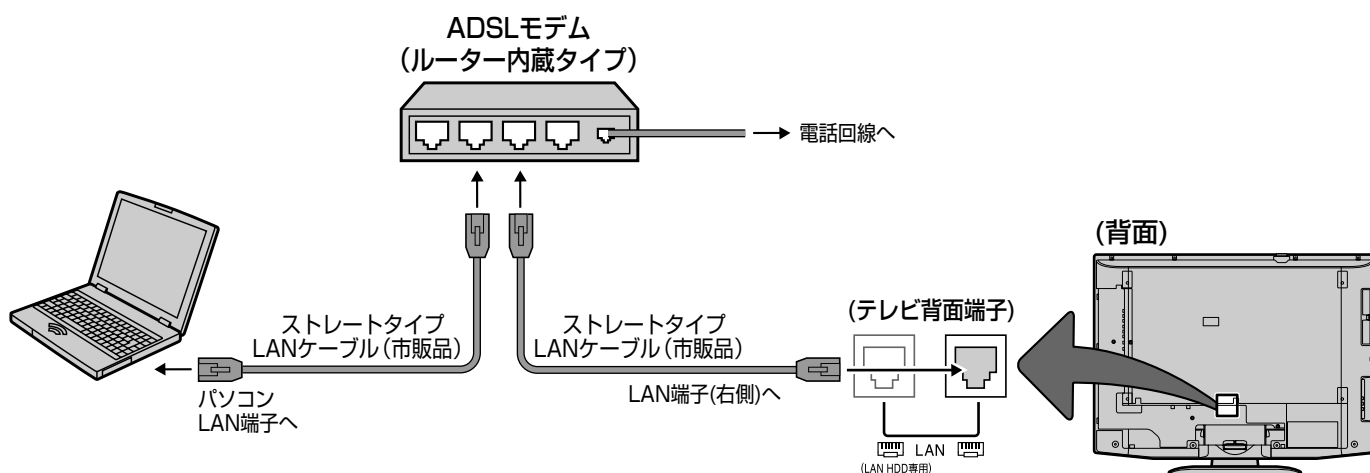
設定したあとの設定は……

- 「通信接続設定」(→379ページ)をご覧ください。

例1: ルーター機能がないADSLモデムを使用している場合



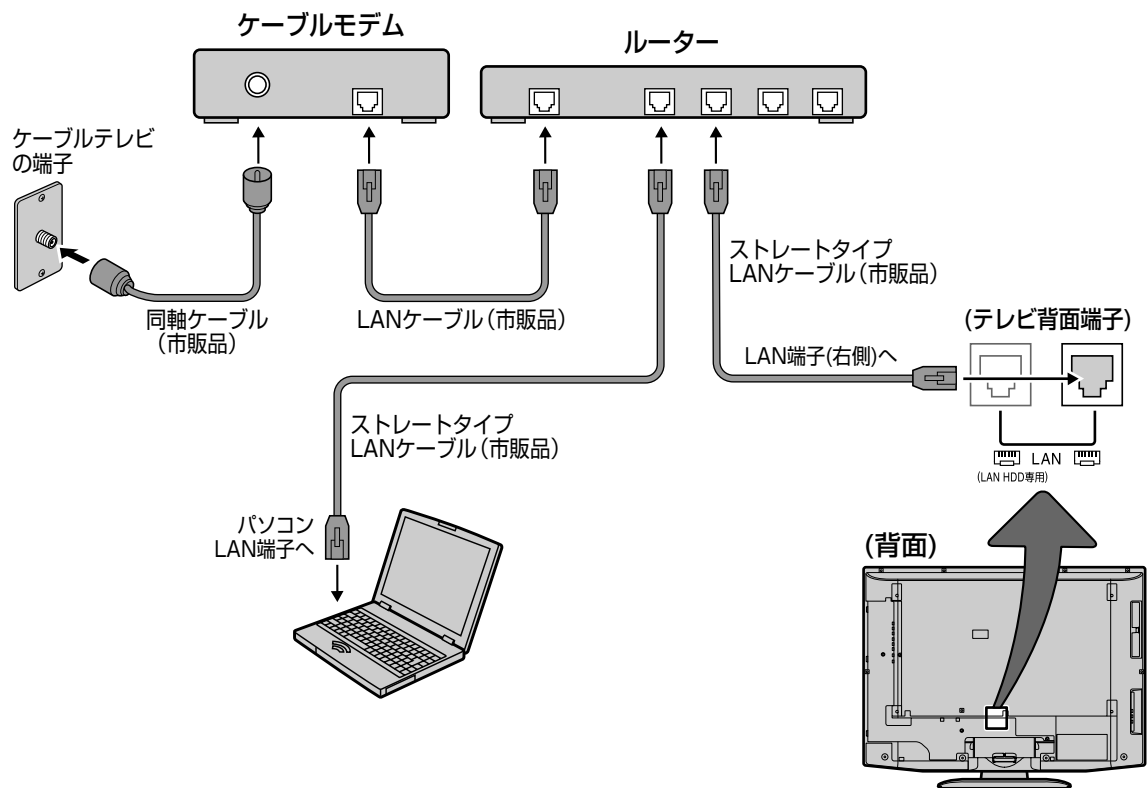
例2: ルーター機能のあるADSLモデムを使用している場合



LAN 端子の接続 つづき

つなぎかた つづき

例3: ケーブルテレビインターネットを使用している場合



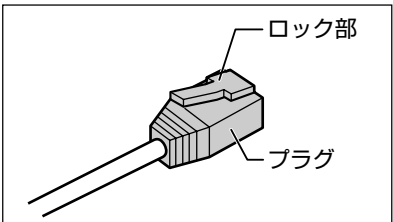
■本機が接続できるルーターについて

- 以下の製品については正常に通信できることが確認されています。
ほかの製品の場合には、正常に通信できない場合があります。
また、以下の製品でもワイヤレス（無線）LAN機能については、正しく動作しない場合があります。
- 接続できるルーターについては、ホームページで順次公開していく予定です。
(ホームページについては21ページを参照)

メーカー名	形 名
ブラネックスコミュニケーションズ (株)	BLW-04FMG

お願い

- 電話機コードのプラグをLAN端子にはつながないでください。LAN端子がこわれる場合があります。
- LANケーブルの抜き差しをするときは、本機および接続機器などの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- LANケーブルの抜き差しは、プラグを持って行ってください。
抜くときは、LANケーブルを引っ張らず、ロック部を押しながら抜いてください。（右図を参照）
- 接続を変更した場合は、本体の主電源スイッチを押して電源を切り、電源を入れ直してください。



お知らせ

- 197ページの「お知らせとご注意」と198ページの「(3) 接続の際のお願いとお知らせ」もよくお読みください。

はじめての設定をする

● 最初に必要な設定をまとめて行います。

はじめての設定

- 設定項目は下表のとおりです。
「はじめての設定」を行うと、それまでに設定していた下表の各項目のデータはすべて消去されますのでご注意ください。
各放送局ごとに本機に記憶された個人情報(たとえば、視聴ポイント数など。314ページ参照)については消去されません。

設定項目	内 容
地上放送チャンネル設定	地上アナログ放送と地上デジタル放送のチャンネル設定を同時に行います。 また、地域の設定も行います。
お好み番組設定	お好み番組機能を使うための設定です。
郵便番号の設定	お住まいの地域に応じたデータ放送(たとえば、天気予報や選挙速報など)や緊急警報放送を受信したり、電話回線を通して最寄のアクセスポイントでご利用いただくための設定です。
電話回線設定	デジタル放送では電話回線を利用した双方向通信サービスが行われています。 それらのサービスを楽しむための設定です。 ※ 地上デジタル放送の場合には、ダイヤルアップ通信やイーサネット通信などの接続が必要なこともあります。 (詳しくは 70 ページの「双方向通信サービス」の項目を参照)
簡易確認テスト	地上 D 受信テスト、BS・110 度 CS 受信テスト、B-CAS カードテスト、電話回線テストをまとめて行います。



■地上放送チャンネル設定について

- 地上アナログ放送の場合
 - ・ 入力された地方、地域に応じて、チャンネルがリモコンの地上ダイレクト選局ボタンに自動的に設定されます。
自動設定される内容については「地上アナログ放送の自動設定一覧表」(→338ページ)をご覧ください。
 - 地上デジタル放送の場合
 - ・ 「初期スキャン」(→326ページ)を行い、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを自動的に探して、リモコンの地上ダイレクト選局ボタンに放送の運用規定に基いて自動設定します。
自動設定は、入力された地方、地域と実際に受信できたチャンネルの情報をもとに、放送システム上の規定などに従って行われます。
 - ・ 初期スキャンは (VHF1~12) → (UHF13~62) → (CATV13~63) の順で行われます。
- ※ 自動設定された内容の確認や変更をしたい場合は「手動チャンネル設定」(→330ページ)で行ってください。
- ※ 電波が弱い場合には、初期スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常には受信できないことがあります。

■地方と地域の設定について

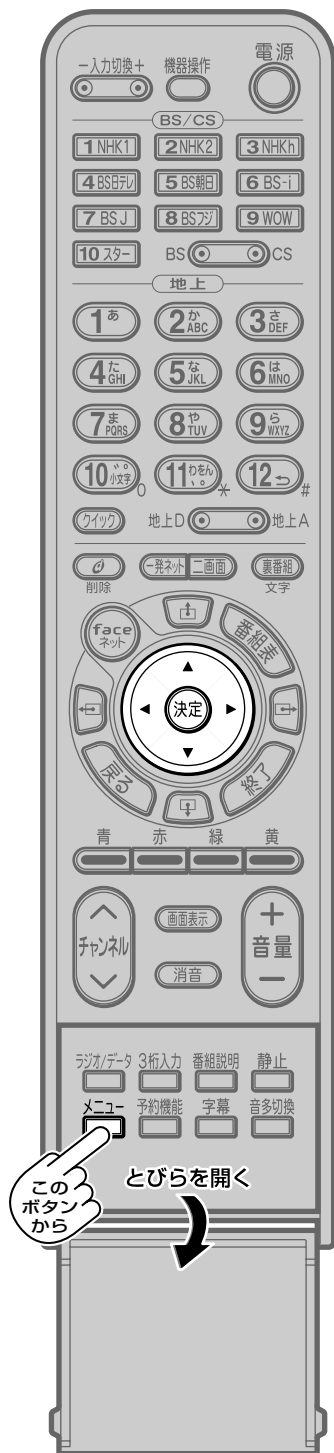
- チャンネルの自動設定は、306、307ページの手順6~8で設定された地方、地域に基づいて行われます。
309ページでも郵便番号を設定することで地域を設定しますが、それはデータ放送(たとえば、天気予報や選挙速報など)を受信したり、電話回線を通して最寄りのアクセスポイントでご利用いただくための設定であり、306、307ページの手順6~8の設定とは別に設定できるようになっています。

■新たに開局したチャンネルを追加登録したいとき

- 地上デジタル放送については、受信できたチャンネルだけが設定されます。
新たに開局したり、中継局が新設されるなどしてチャンネルがふえたなど、放送に変更があった場合は「初期設定を個別に行うとき」で「再スキャン」(→328ページ)をしてください。

[次のページにつづく]

はじめての設定をする つづき



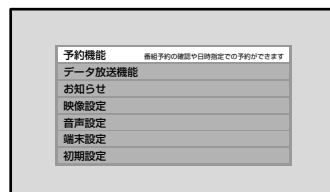
はじめての設定 つづき

地上放送チャンネル設定

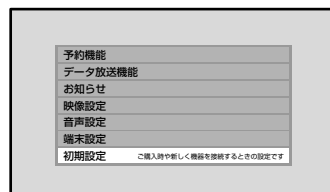
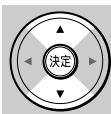
- 地上アナログ放送と地上デジタル放送のチャンネル設定を同時に行います。また、データ放送の地域も同時に設定します。
- 詳しい動作については、305ページの「お知らせ」をご覧ください。

1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押す

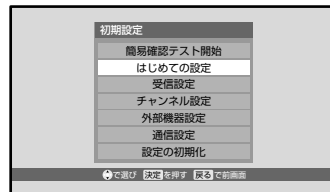
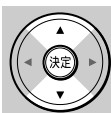
- 画面にメニューが表示されます。



2 カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

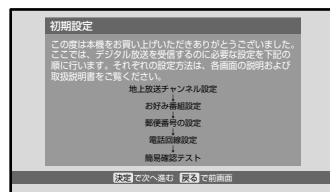


3 カーソルボタン▲▼で「はじめての設定」を選び、決定ボタンを押す



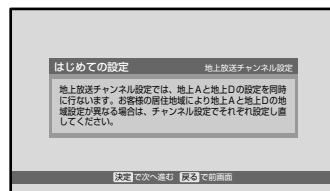
4 画面の説明を読んだあと、決定ボタンを押す

- 地上放送チャンネル設定→お好み番組設定→郵便番号の設定→電話回線設定→簡易確認テストの順に続けて行います。

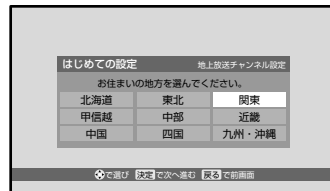


5 画面の説明を読んだあと、決定ボタンを押す

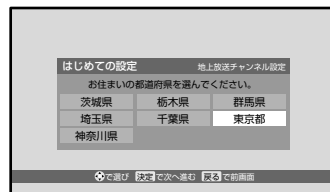
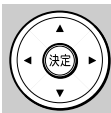
- のちほどチャンネル設定をやり直す場合は、322ページをご覧ください。



6 カーソルボタン▲▼・◀▶でお住まいの地方を選び、決定ボタンを押す

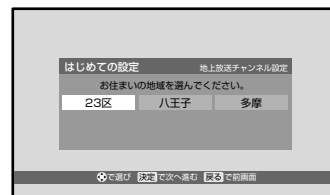


7 カーソルボタン▲▼・◀▶でお住まいの都道府県を選び、決定ボタンを押す





8 カーソルボタン▲▼◀▶でお住まいの地域を選び、決定ボタンを押す



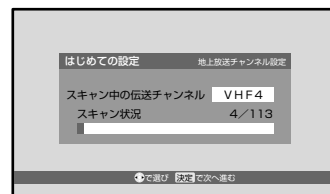
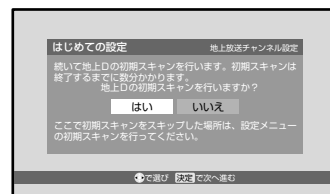
9 画面の説明を読んだあと、以下を行う



● 地上デジタル放送の初期スキャンをする場合

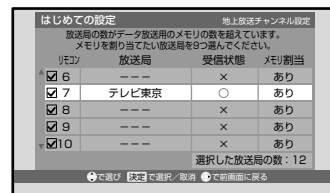
● カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

- ・ 初期スキャンが自動的に始まります。終了するまでしばらくお待ちください。
- ・ 初期スキャンが終わると手順10の画面が表示されます。これで、地上デジタルチャンネルのリモコンのダイレクト選局ボタンへの自動登録が終了しました。手順10に進んでください。
- ・ 設定された内容の確認や変更をしたい場合は、「はじめての設定」がすべて終了したあと、「手動チャンネル設定」(→330ページ)で行ってください。
- ・ ここで行われた地上放送チャンネル設定についての詳しい説明は、305ページの「お知らせ」をご覧ください。



右の画面が表示された場合

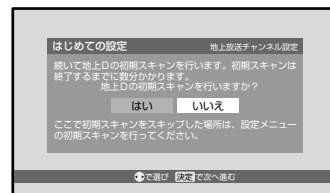
- 「データ放送用メモリの割り当て」(→314ページ)を行ってください。「データ放送用メモリの割り当て」が終了すると、次は手順10に進みます。



● 地上デジタル放送の初期スキャンをしない場合

● カーソルボタン◀▶で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す

- ・ あとで初期スキャンをする場合は、「自動チャンネル設定」の「初期スキャン」(→326ページ)で行ってください。
- ・ 次は手順11に進みます。

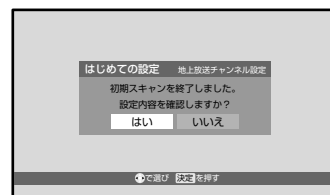


10 [手順9で「はい」を選んだ場合] 右の画面が表示されたら、以下を行う



設定された内容を確認する場合

- ① カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
- ② 設定内容を確認したら、決定ボタンを押す
 - ・ 次は手順11に進みます。



設定された内容を確認しない場合

- カーソルボタン◀▶で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す
 - ・ 次は手順11に進みます。



[次のページにつづく]

はじめての設定をする つづき

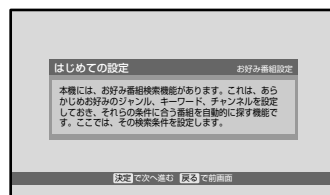
はじめての設定 つづき

お好み番組設定

11 画面の説明を読んだあと、決定ボタンを押す



- お好み番組設定画面になります。
- 本機には、お好み番組検索機能があります。これは、あらかじめお好みのジャンル、キーワード、チャンネルなどを設定しておき、それらの条件に合う番組を自動的に探す機能です。ここでは、そのジャンル、キーワード、チャンネルなどを設定します。ここで設定しないで、「はじめての設定」終了後にメニューから設定することもできます。（→391ページ）
※ お好み番組検索については、詳しくは229ページをご覧ください。



● お好み番組設定をここでする場合

- 次は手順12に進みます。

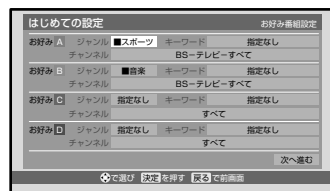
● お好み番組設定をここではしない場合

- お好み番組設定画面で、カーソルボタン▲▼◀▶で「次へ進む」を選び、決定ボタンを押す
・ 次は手順14に進みます。

12 以下の操作でお好み番組設定を行う



- お好みA～Dの4種類の設定をすることができます。設定する項目は、ジャンル、キーワード、チャンネルです。
 - 以下は、お好みAに設定する場合の操作です。お好みB～Dも同様に設定してください。
 - ジャンル、キーワードは、どちらかを必ず設定してください。
- (1) カーソルボタン▲▼◀▶で設定する場所（右図）を選び、決定ボタンを押す



ジャンルを設定するときはここを選び、決定ボタンを押します。

キーワードを設定するときはここを選び、決定ボタンを押します。



チャンネルを設定するときはここを選び、決定ボタンを押します。

- (2) 以下の操作で設定する

ジャンルを設定する場合

- ジャンル一覧で、設定するジャンルをカーソルボタン▲▼◀▶で選び、決定ボタンを押す
・ ジャンルを指定しない場合は、「指定しない」を選び、決定ボタンを押してください。

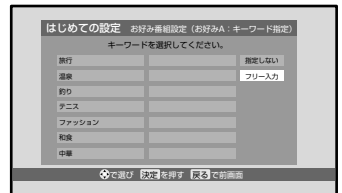
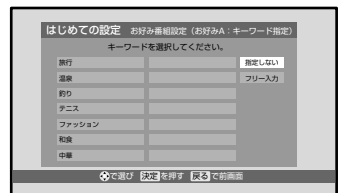


- キーワード一覧は変更することもできます。（→390ページ）



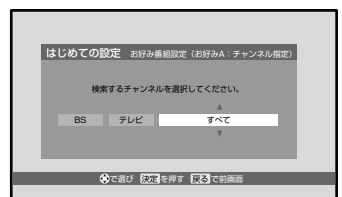
キーワードを設定する場合

- キーワード一覧で、設定するキーワードをカーソルボタン▲▼◀▶で選び、決定ボタンを押す
 - ・ キーワードを指定しない場合は、「指定しない」を選び、決定ボタンを押してください。
- キーワードを自分で入力して設定する場合は、以下の操作で設定してください。
 - ① キーワード一覧の画面で、カーソルボタン▲▼◀▶で「フリー入力」を選び、決定ボタンを押す
 - ② キーワードを入力する
 - ・ 文字の入力については、「文字入力のしかた」(→158ページ)をご覧ください。
 - ③ 決定ボタンを押す



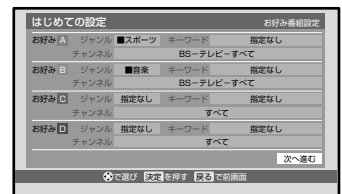
チャンネルを設定する場合

- ① カーソルボタン◀▶で設定項目を選ぶ
 - 左端: 放送の種類(地上デジタル/BSデジタル/CSデジタル/すべて)
 - ※ 受信しない放送は表示されません。
 - 中央: 放送メディア(テレビ/ラジオ(BS、CSのみ)/データ/すべて)
 - 右端: チャンネル(※「すべて」もあります)
- ② カーソルボタン▲▼で設定する内容を選ぶ
 - ・ 放送の種類で「すべて」を選んだ場合は、すべての放送が指定されるため、放送メディア、チャンネルを指定することはできません。
 - ・ 放送メディアで「すべて」を選んだ場合は、放送メディアにかかわらず、すべてのチャンネルが指定されるため、チャンネルを指定することができません。
- ③ 他の項目も設定する場合は、手順①、②を繰り返す
- ④ すべての設定が終わったら、決定ボタンを押す



(3) 手順(1)、(2)を繰り返してお好みB~Dも、同様に設定する

13 お好み番組設定がすべて終わったら、カーソルボタン▲▼◀▶で「次へ進む」を選び、決定ボタンを押す



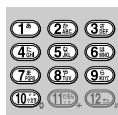
お知らせ

- データ放送を受信している状態でここでの設定をした場合、放送によっては、設定終了後そのままの状態では設定内容は反映されていません。そのため、設定終了後、再度データ放送を選局し直してください。
- 郵便番号入力で上3桁を入力して決定ボタンを押すと残り4桁は自動的に「0」が入力されます。
- 上2桁までの入力で決定ボタンを押すと、エラーになります。決定ボタンを押してもう一度入力してください。

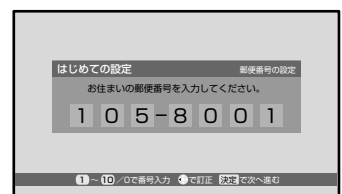
郵便番号の設定

- お住まいの地域に応じたデータ放送(天気予報・選挙速報)を受信したり、また電話回線を通して双方向のデータ通信をするため、もよりのアクセスポイントでご利用いただくための設定です。郵便番号を設定することで、地域を指定します。

14 数字ボタン0~9(10桁~9桁)であなたのお住まいの郵便番号を入力し、決定ボタンを押す



- 入力を間違えた場合は、カーソルボタン◀でカーソルを戻してからもう一度入力してください。
- 次は手順15に進みます。



[次のページにつづく]

はじめての設定をする つづき



はじめての設定 つづき

電話回線設定(外線発信番号の設定)

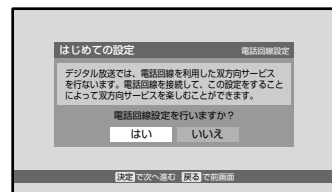
15 [電話回線の設定をするには] 右の画面でカーソルボタン◀▶を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

- 次は手順16に進みます。



電話回線の設定を行わない場合

- カーソルボタン◀▶で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す
- ・次は手順20の確認画面に進みます。



16 右の画面で以下を行う



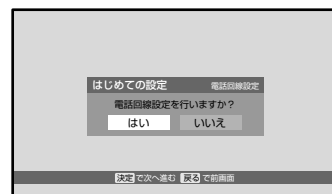
- ご家庭内に電話交換機がある場合、外部に電話をかける際には、電話番号の前に0や#などの入力が必要な場合があります。これを外線発信と呼びます。

外線発信番号が必要な場合

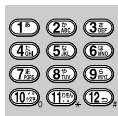
- カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
- ・次は手順17に進みます。

外線発信番号が不要な場合

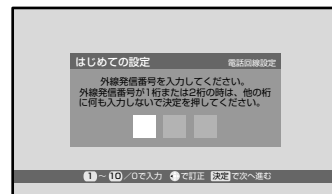
- カーソルボタン◀▶で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す
- ・次は手順18に進みます。



17 [手順16で「はい」を選んだ場合] 外線発信番号を入力して、決定ボタンを押す



- 数字ボタン0～9 (0: 0, 1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6, 7: 7, 8: 8, 9: 9)、# (12: #)、* (11: *)のボタンを押すことで設定します。(左詰めで入力してください)
- 最大3桁までの設定ができます。
- 間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀で前の桁に戻り、設定をやり直してください。
- 1桁、または2桁の設定を行う場合は、左詰めで入力し他の桁には何も入力しないで、決定ボタンを押してください。
※「110」や「118」、「119」を入力した場合は、自動的に取り消されます。
- 次は手順18に進みます。





電話回線設定(ダイヤル方式の設定)

18 カーソルボタン▲・▼で設定するダイヤル方式を選び、決定ボタンを押す



- 通常は「自動判定」を選びます。

「自動判定」を選んだ場合

- 判定中は右の画面になります。
- 最初に「ダイヤルトーン検出」(電話回線が正しく接続されていることのチェック)が行われ、続いて「ダイヤル方式」の自動判定が行われます。
- 自動判定が終了すると判定結果が表示されます。次は手順19に進みます。

「ダイヤル方式判定エラー」が表示された場合

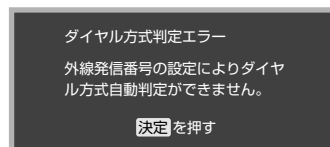
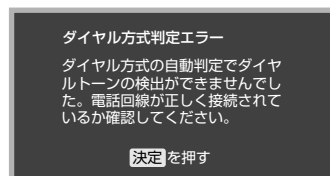
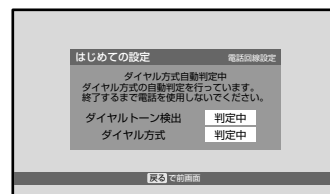
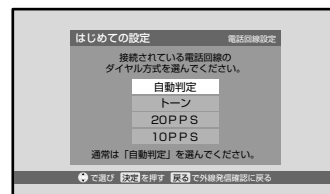
- 右のメッセージの場合
 - ・ 電話回線の接続確認(→300～302ページ)をしてから、もう一度行ってください。

お知らせ

- 電話回線の種類によっては、自動判定できない場合があります。上記を行っても自動判定できない場合は、決定ボタンを押してダイヤル方式設定の画面に戻り、ご使用になっている電話回線のダイヤル方式(トーン、20PPS、10PPS)を選んで決定ボタンを押し、手順19に進みます。
- ダイヤル方式がご不明の場合は、ご加入のNTT営業所または局番なしの116番にお問い合わせください。
- 右のメッセージの場合
 - ・ 「外線発信番号あり」に設定している場合で、さらに、374ページで外線発信後の待ち時間を設定しているときは、右のメッセージが表示され、ダイヤル方式自動判定ができません。この場合は上記「お知らせ」と同じ操作で「ダイヤル方式」を設定してください。

自動判定が終了しない場合

- 3分以上たっても終了しない場合は、戻るボタンを押して自動判定を中止し、電話回線との接続が正しく行われているか確認してください。(→300～302ページ)



19 [手順18で「自動判定」を選んだとき] 判定結果を確認して、決定ボタンを押す

20 設定内容を確認する

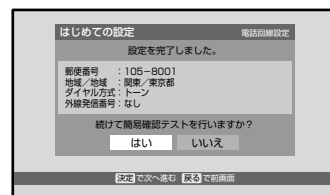
- 設定内容を変更する場合は戻るボタンを押してください。戻るボタンを押すごとに、「はじめての設定」の各項目の最初の画面に戻ります。

簡易確認テストをする場合

- 次は手順21に進みます。

簡易確認テストをしない場合

- カーソルボタン◀・▶で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す
 - ・ これで「はじめての設定」は終了です。
- 通常画面に戻るには、終了ボタンを押す



設定内容によって表示は異なります。

はじめての設定をする つづき



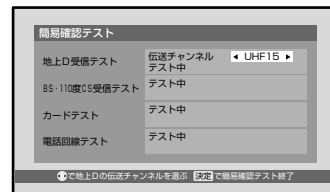
はじめての設定 つづき

簡易確認テスト

21 カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



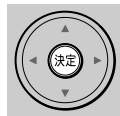
- 簡易確認テストが開始されます。
- 受信テストは、BS→110度CS→地上Dの順に行われます。



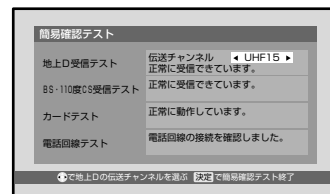
地上デジタル放送を受信する場合

- 以下の操作で、伝送チャンネルごとの受信テストをします。
 - ① カーソルボタン◀▶で伝送チャンネルを選ぶ
 - ・ 選んだ伝送チャンネルの受信テストをします。
 - ② 他の伝送チャンネルをテストする場合は、手順①と同じ操作をする
- 戻るボタンを押すとテストを中止して前画面に戻ります。
- テスト結果については、次ページをご覧ください。

22 [簡易確認テストが終了したら] 決定ボタンを押す



- これで「はじめての設定」は終了です。
- 通常画面に戻るには、終了ボタンを押します。



- 手順21の「電話回線テスト」では、LAN端子設定の「接続テスト」(→384ページ)は行われません。

■テスト結果について

テスト項目	テスト結果の表示	内容または対処のしかた
地上D受信テスト [地上デジタル放送が受信できることをテストします。]	「正常に受信できています。」	—————
	「正しく受信できません。」	●「アンテナ線の接続と設定」(→292ページ)を確認してください。また、放送の停止や放送の変更などのため、受信できなかった場合があります。
BS・110度CS受信テスト [BSデジタル放送と110度CSデジタル放送が受信できることをテストします。]	「正常に受信できています。」	—————
	「正しく受信できません。」または「BS(110度CS)は受信できますが110度CS(BS)が受信できません。」	●「アンテナ線の接続と設定」(→292ページ)と「受信設定」(→352ページ)を参照し、もう一度設定の状態を確認してください。
カードテスト [本機で使えるカードかどうかテストします。]	「正常に動作しています。」	—————
	「このB-CASカードはご使用になれません。」	●B-CASカードを確かめてください。 ●B-CASカスタマーセンターにお問い合わせください。
	「B-CASカードを正しく挿入してください。」	●B-CASカードを挿入後、もう一度簡易確認テストをしてください。
	「このICカードはご使用になれません。正しいB-CASカードを挿入してください。」	●B-CASカードを挿入後、もう一度簡易確認テストをしてください。
	「B-CASカードが故障しています。」	●B-CASカードを交換してください。 ●B-CASカスタマーセンターにお問い合わせください。
電話回線テスト [電話回線が正しくつながることをテストします。]	「電話回線の接続を確認しました。」	—————
	「ダイヤルトーンの検出ができませんでした。」	●「電話回線の接続」(→300ページ)および「電話回線設定」(→373ページ)を参照し、もう一度接続・設定の状態を確認してください。
	「電話回線の接続を確認できませんでした。」	●ダイヤル方式の設定が間違っているか、ターミナルアダプターを使用していることが考えられます。詳しくは302、311ページをご覧ください。
	「外線発信番号の設定により電話回線テストができませんでした。」	●310や374ページで外線発信番号ありに設定し、さらに374ページで外線発信後の待ち時間を設定している場合は、電話回線テストはできません。電話回線が正しくつながっていることを確認するには「センターと接続できることを確認する場合」(→377ページ)を行うことをおすすめします。

はじめての設定をする つづき



はじめての設定 つづき

データ放送用メモリの割り当て

- 307ページの手順9や、326ページの手順4などで、データ放送用メモリの割り当て画面が表示されたときの設定方法について説明します。

個人情報とデータ放送用メモリの割り当てについて

- 地上デジタル放送の場合、放送局ごとに視聴者個人情報(たとえば、視聴ポイント数など)を利用したサービスが行われる場合があります、本機はその個人情報を放送局ごとに本機内のデータ放送用メモリに記憶しています。

通常、メモリは足りていますが、たとえば、引っ越しをした場合で、以前受信していた放送局の設定が残っていたときには、放送局の数が本機のメモリの数を超過してしまうことがあります。

その場合には、初期スキャン時などに、データ放送用メモリの割り当て画面(下の手順1の画面)が表示されますので、以下の操作でメモリを割り当てる放送局を設定してください。

メモリを割り当てなかった放送局については、個人情報がすべて消去されますのでご注意ください。

はじめて

- データ放送用メモリの割り当て画面(右下図)が表示されていることを確認する

1 カーソルボタン▲・▼で、メモリを割り当てる放送局を選び、決定ボタンを押す



- 選んだ放送局にチェックマーク「✓」がついて指定されます。
もう一度決定ボタンを押すと、指定が取り消されます。
- リモコンの地上ダイレクト選局ボタンに設定されている放送局(画面表示の放送局名表示の左側に1~12の数字が表示されています)については、メモリが割り当てられるように自動的に設定されています。設定を取り消すことはできません。
- このあと、手順2~4の操作をすると、メモリ割り当ての指定をしなかった放送局の個人情報はすべて消去されます。
消去された情報は元に戻すことはできませんのでご注意ください。



2 手順1の操作を繰り返し、九つの指定をする

- 地上ダイレクト選局ボタンについては自動的に設定されます。
それらを除いた九つについて指定します。

3 カーソルボタン▶を押す



- 手順4の画面になります。(確認メッセージが表示されます。)
- 九つよりも多い場合や少ない場合には、その旨のメッセージが表示されます。
決定ボタンを押したあと、手順1~2の操作を行い、九つの指定をしてください。

4 カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



- 指定した放送局についてデータ放送用メモリが割り当てられます。
それ以外放送局の個人情報はすべて消去されます。



5 このページの設定をする前の操作を続ける

- 「はじめての設定」の中の「初期スキャン」の場合 307ページの手順10へ
- 「初期スキャン」の場合 327ページの手順5へ
- 「再スキャン」の場合 328ページの手順3または329ページの手順4へ
- 「手動チャンネル設定」の場合 333ページの手順8へ

メール機能の設定をする

- メール機能を使うには、イーサネット通信でインターネットができる環境であることと、インターネット接続業者が提供するメールサービス使用の契約が必要です。
詳しくは、インターネット接続業者にご相談ください。
- 本機でのメール機能の使いかたについては、149ページをご覧ください。

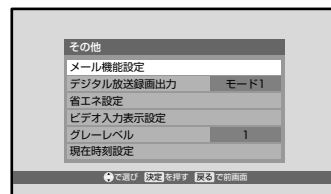
共通設定

- メール機能を使用する場合の基本の設定を行います。

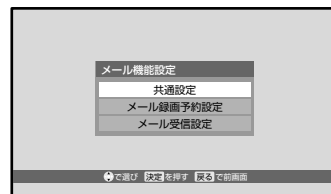
1 以下の操作で、「メール機能設定」画面にする



- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す
- ④ カーソルボタン▲・▼で「メール機能設定」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲・▼で「共通設定」を選び、決定ボタンを押す



3 以下の操作で設定する

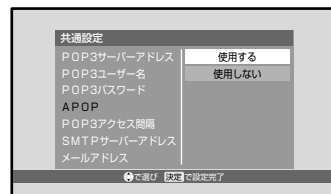


(1) 基本的な設定のしかた

- 基本的な設定方法について説明します。
「APOP」や「POP 3アクセス間隔」を設定する場合は、下の(2)、(3)をご覧ください。
 - 入力する内容については、インターネット接続業者から提供される資料をご覧ください。
- ① カーソルボタン▲・▼で項目を選び、決定ボタンを押す
・ 文字入力画面が表示されます。
(文字入力については、158ページをご覧ください。)
 - ② 文字入力が終わったら、戻るボタンを押す
 - ③ 手順①、②を繰り返して、すべての項目を設定する

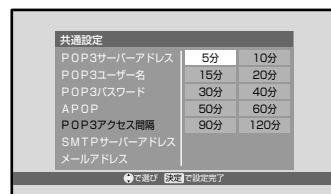
(2) 「APOP」を設定する場合

- パスワードを暗号化して送信します。メールサーバーやメールソフトが対応していない場合は、必ず「使用しない」に設定してください。
- ① カーソルボタン▲・▼で「APOP」を選び、決定ボタンを押す
 - ② カーソルボタン▲・▼で「使用する」または「使用しない」を選び、決定ボタンを押す

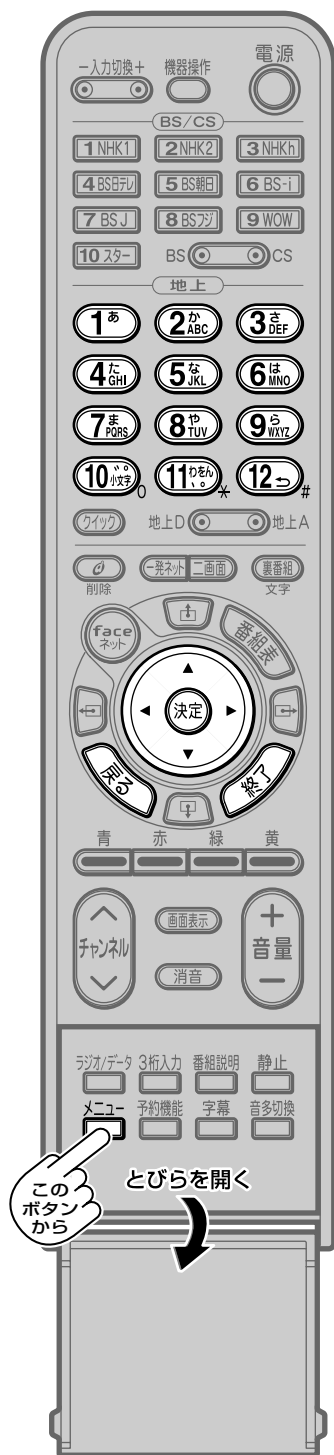


(3) 「POP3アクセス間隔」を設定する場合

- 自動的にメールの新着を見に行く間隔の設定をします。
- ① カーソルボタン▲・▼で「POP3アクセス間隔」を選び、決定ボタンを押す
 - ② カーソルボタン▲・▼・◀・▶で時間を選び、決定ボタンを押す



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



メール機能の設定をする つづき



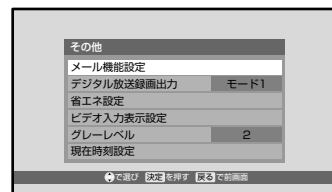
メール録画予約設定

- 本機にはEメールを使って、外出先などから録画予約をする機能があります。
ここでは、その機能を使うための設定をします。

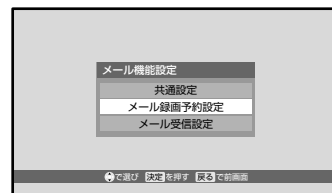
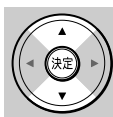
1 以下の操作で、「メール機能設定」画面にする



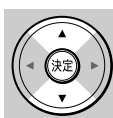
- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す
- ④ カーソルボタン▲▼で「メール機能設定」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲▼で「メール録画予約設定」を選び、決定ボタンを押す



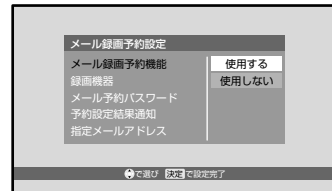
3 以下の操作で設定する



(1) メール録画予約機能

- Eメールでの録画予約機能を使用する、しないを設定します。

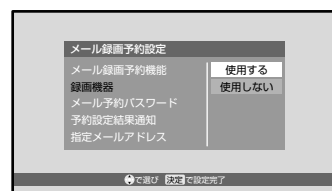
- ① カーソルボタン▲▼で「メール録画予約機能」を選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼で「使用する」または「使用しない」を選び、決定ボタンを押す

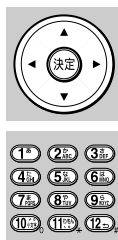


(2) 録画機器

- 番組の録画先の機器を指定します。

- ① カーソルボタン▲▼で「録画機器」を選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼で録画先を選び、決定ボタンを押す





右の画面が表示された場合

- LAN HDDにアクセスするためのユーザー名とパスワードを以下の操作で入力してください。
1. カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「ユーザー名」を選び、決定ボタンを押す
・ 文字入力画面が表示されます。

2. 文字入力ボタンで「ユーザー名」を入力する
・ 文字入力のしかたは、158ページをご覧ください。
3. 「パスワード」も同様にして入力する

4. カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「入力完了」を選び、決定ボタンを押す

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名

パスワード

入力完了 中止

で選び 決定を押す

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名 XXXX

パスワード

入力完了 中止

で選び 決定を押す

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名 XXXX

パスワード ****

入力完了 中止

で選び 決定を押す

(3) メール予約パスワード

- メールで録画予約をする場合に使用するパスワードを設定します。

- ① カーソルボタン▲・▼で「メール予約パスワード」を選び、決定ボタンを押す
・ 文字入力画面が表示されます。

- ② パスワードを設定する
・ パスワードは最大20桁までの半角英数字を入力します。
※入力例: face (お買い上げ時の状態および初期化したときの設定値です。)
(文字入力については、158ページをご覧ください。)

- ③ 入力が終わったら、戻るボタンを押す

メール録画予約設定	
メール録画予約機能	使用する
録画機器	LINK 1
メール予約パスワード	*****
予約設定結果通知	通知する
指定メールアドレス	XXXX

で選び 決定を押す 戻るで前画面

文字入力

入力モード: 全角

1 ~ 12 で文字を入力 決定でカーソル移動

最高12文字で入力モード切替 決定で文字入力終了

(4) 予約設定結果通知

- メールからの録画予約が完了した旨を、メールでお知らせする機能です。

- ① カーソルボタン▲・▼で「予約設定結果通知」を選び、決定ボタンを押す

メール録画予約設定	
メール録画予約機能	使用する
録画機器	LINK 1
メール予約パスワード	*****
予約設定結果通知	通知する
指定メールアドレス	XXXX

で選び 決定を押す 戻るで前画面

- ② カーソルボタン▲・▼でご希望の通知先を選び、決定ボタンを押す

- ・ 「指定アドレスと送信元アドレスへの通知」
… (5) で指定したアドレスと録画予約のメールを送ったアドレスに通知します。
- ・ 「送信元アドレスへの通知」
… 録画予約のメールを送ったアドレスに通知します。
- ・ 「指定アドレスへの通知」
… (5) で指定したアドレスに通知します。
- ・ 「使用しない」
… 予約設定結果通知を使用しません。

メール録画予約設定

予約完了通知を設定することができます。

指定アドレスと送信元アドレスへの通知	
送信元アドレスへの通知	
指定アドレスへの通知	
使用しない	

で選び 決定を押す 戻るで前画面

メール機能の設定をする つづき

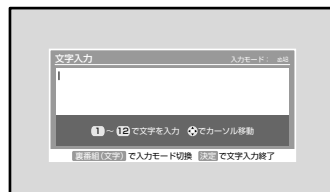
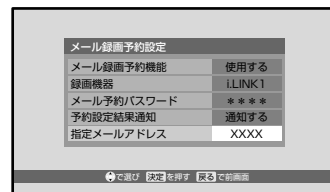


メール録画予約設定 つづき

(5) 指定メールアドレス

- 「予約完了通知メール」の送り先を設定します。
※指定したアドレスに送信する場合は(4)で「指定アドレスと送信元アドレスへの通知」または「指定アドレスへの通知」に設定してください。

- ① カーソルボタン▲▼で「指定メールアドレス」を選び、決定ボタンを押す
・文字入力画面が表示されます。
- ② 文字入力が終わったら、戻るボタンを押す
(文字入力については158ページをご覧ください。)



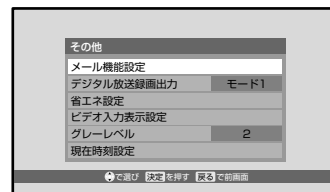
4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



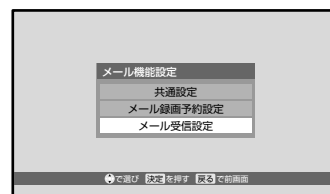
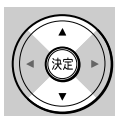
メール受信設定

1 以下の操作で、「メール機能設定」画面にする

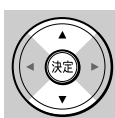
- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す
- ④ カーソルボタン▲▼で「メール機能設定」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲▼で「メール受信設定」を選び、決定ボタンを押す

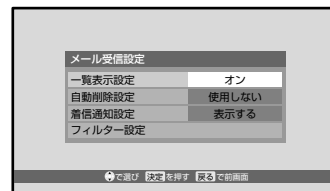


3 以下の操作で設定する



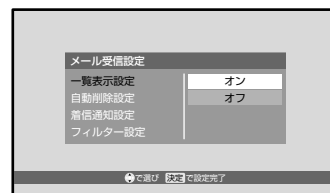
(1) 一覧表示設定

- お買い上げ時には、新着メールアイコンが画面に表示されたときに決定ボタンを押すと、受信メール一覧(→256ページ)が表示されるようになっています。
- 以下の設定によって、決定ボタンを押しても受信メール一覧が表示されないようにすることができます。



設定のしかた

- ① カーソルボタン▲▼で「一覧表示設定」を選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼で「オン」または「オフ」を選び、決定ボタンを押す
 - ・「オン」に設定すると、新着メールアイコンが表示されたときに決定ボタンを押すと受信メール一覧が表示されます。
 - ・「オフ」に設定すると、新着メールアイコンが表示されたときに決定ボタンを押しても受信メール一覧が表示されません。(決定ボタンを押しても新着メールアイコンは画面から消えません。数秒たつと消えます。または、終了ボタンが戻るボタンを押して消してください。)



[次のページにつづく]



- 新着メールアイコンを表示させないように設定できます。(→320ページ)

メール機能の設定をする つづき



メール受信設定 つづき

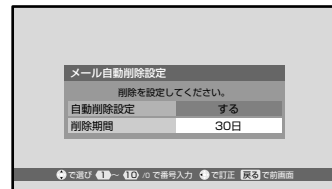
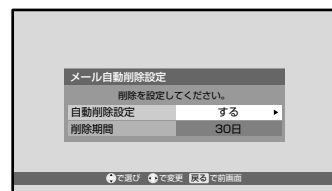
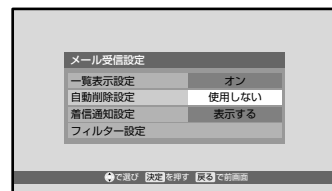


(2) メール自動削除設定

- 受信したメールの自動削除機能を使用するかどうかと、自動削除する際、何日以前のメールを削除するのかが設定します。

設定のしかた

- ① カーソルボタン▲・▼で「自動削除設定」を選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン◀・▶で「する」または「しない」を選び、決定ボタンを押す
・「する」に設定すると、手順③で設定した日数よりも前に受信したメールを自動的に削除します。
- ③ カーソルボタン▲・▼で「削除期間」を選び、決定ボタンを押す
・受信したメールを自動削除する際、何日以前のメールを削除するのかが設定します。
- ④ 数字ボタン(10)～(9)を押して、削除する期間を選び、戻るボタンを押す
・1～30日のあいだで設定できます。

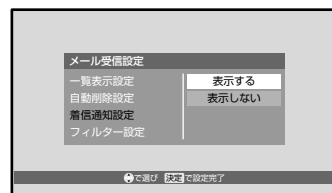


(3) メール着信通知設定

- メールが届いたときに、画面に新着メールアイコン(右図)を表示させるように設定できます。

設定のしかた

- ① カーソルボタン▲・▼で「着信通知設定」を選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「表示する」または「表示しない」を選び、決定ボタンを押す



(4) メールフィルター設定

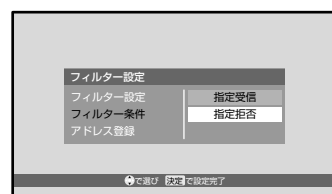
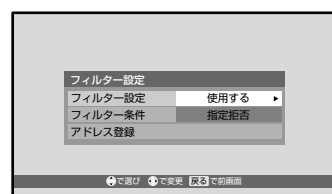
- 指定したアドレスからのメールだけを受信する、または、指定したアドレスからのメール受信を拒否するのどちらかを設定できます。

設定のしかた

- ① カーソルボタン▲・▼で「フィルター設定」を選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン◀・▶で「使用する」を選び、決定ボタンを押す

フィルター条件を設定する

- ① カーソルボタン▲・▼で「フィルター条件」を選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「指定受信」または「指定拒否」を選び、決定ボタンを押す
・「指定受信」… 指定したアドレスからのみメールを受信します。
・「指定拒否」… 指定したアドレスからのメールを拒否します。





アドレスを登録する

- 15アドレスを登録することができます。
- ① カーソルボタン▲▼で「アドレス登録」を選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン▲▼◀▶で「新規追加」を選び、決定ボタンを押す
・ 文字入力画面が表示されます。
- ③ カーソルボタン▲▼◀▶でアドレスを入力する
・ フィルター設定させるアドレスを登録してください。
(文字入力については158ページをご覧ください)
- ④ アドレスの入力が終わったら、戻るボタンを押す

いくつものアドレスを登録する場合は[アドレスを登録する]の②～④を繰り返す

登録されているアドレスを編集・削除する場合

- すでに登録されているアドレスの内容を編集・削除します。
- ① 上記、[アドレスを登録する]①の操作で、「アドレス登録」画面にする
- ② カーソルボタン▲▼で編集・削除したいアドレスを選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「編集する」または「削除する」を選び、決定ボタンを押す

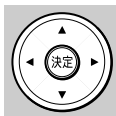
編集を選んだ場合

- 1) 文字入力画面で、アドレスを変更する
(文字入力については158ページをご覧ください。)
- 2) 編集が終わったら、戻るボタンを押す

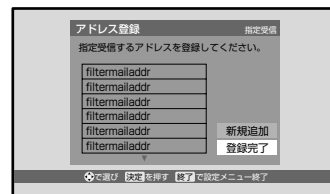
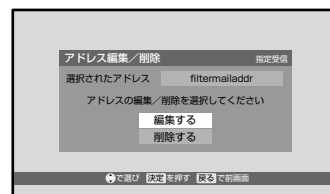
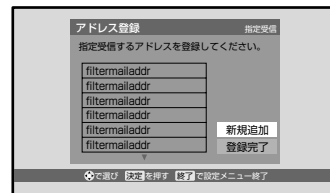
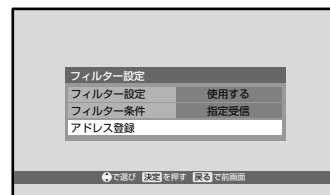
削除を選んだ場合

- 確認画面で「はい」を選び、決定ボタンを押す
・ 指定したアドレスが削除されます。

4 すべての項目の設定が終わったら、カーソルボタン▲▼◀▶で「登録完了」を選び、決定ボタンを押す



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- 「メールフィルター設定」のアドレス登録は、Eメール表示中の画面からも追加することができます。(→153ページ)

初期設定を個別に行うとき

チャンネル設定

チャンネル設定について

- 受信するチャンネルを本機に設定します。
- 「[はじめての設定]」(→305ページ)がお済みで、特に変更の必要がない場合は、「チャンネル設定」を行う必要はありません。
- チャンネル設定には、自動チャンネル設定と手動チャンネル設定があります。詳しくは下表とそれぞれの設定ページをご覧ください。

※通常は、自動チャンネル設定で行います。

設定項目	放送の種類	内容	設定ページ
自動チャンネル設定	地上アナログ放送	<ul style="list-style-type: none"> ● お使いになる地域に設定すると、その地域で放送されている地上アナログ放送（VHF/UHF）のチャンネルおよび各放送局名が自動的に設定されます。 ● 地上アナログ放送の自動設定されるチャンネルは「地上アナログ放送の自動設定一覧表」（→338ページ）をご覧ください。 	323
	地上デジタル放送	<ul style="list-style-type: none"> ● 地上デジタル放送の場合、初期スキャンと再スキャン、自動スキャンの三つがあります。 	326
		<ul style="list-style-type: none"> ・初期スキャン・・・地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを自動的に探して、リモコンのダイレクト選局ボタンに放送の運用規定に基づいて自動的に設定します。他の地域に引越しなどの際には、初期スキャンを行ってください。 	326
		<ul style="list-style-type: none"> ・再スキャン・・・新たに放送局が開局したり、中継局が新設されるなどしてチャンネルが増えたなど、放送に変更があった場合には再スキャンを行ってください。 	328
		<ul style="list-style-type: none"> ・自動スキャン・・・電源待機時などに自動的にチャンネルのスキャンを行い、放送局の変更が見つかったときには、自動的に変更して同時に「本機に関するお知らせ」でご連絡する機能です。 	329
手動チャンネル設定	<ul style="list-style-type: none"> ・地上アナログ放送（CATV 含む） ・地上デジタル放送 ・BS デジタル放送 ・110度CS デジタル放送 	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンの地上ダイレクト選局ボタンに設定されている内容（チャンネル）を手動操作で変更したいときに行います。 ● 地上アナログ放送の場合は、以下のような場合にも手動設定をお使いください。 <ul style="list-style-type: none"> ・自動チャンネル設定で設定ができないとき ・お住まいの地域で放送局がふえたとき ・設定されたチャンネル表示を変えたいとき ・地上アナログ放送の番組表用の地域設定を変更するとき 	330 ↓ 336

自動チャンネル設定

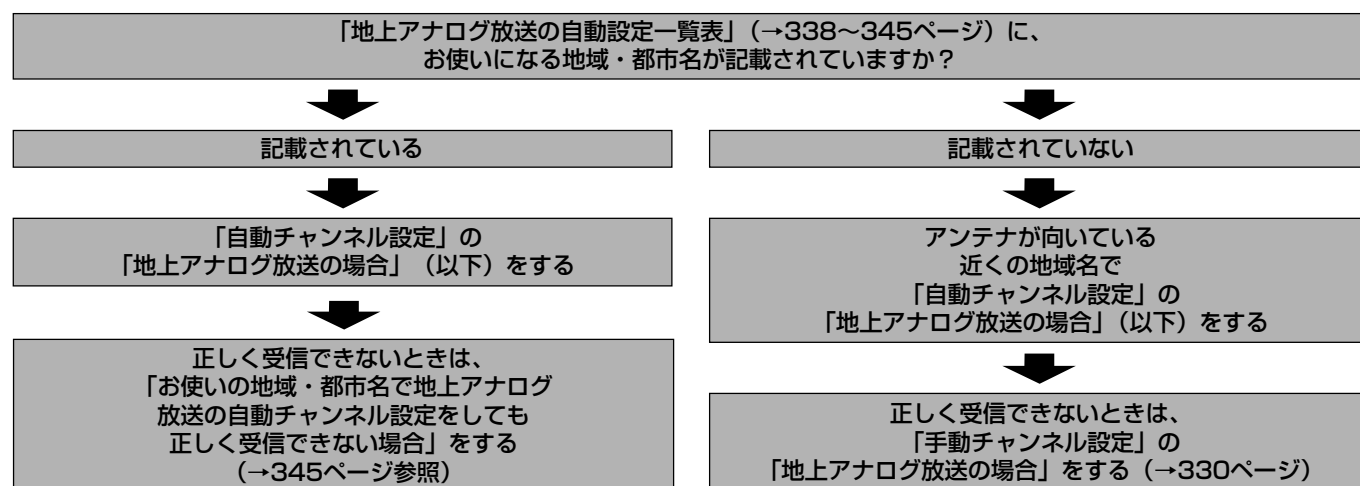
- 自動チャンネル設定には、地上アナログ放送の場合(以下)と地上デジタル放送の場合(→326ページ)があります。
- BSデジタルチャンネル、110度CSデジタルチャンネルについては、お買い上げ時に設定されています。お買い上げ時に設定されている内容については、42ページの表をご覧ください。
- 設定を変更する場合は「手動チャンネル設定」の「BSデジタル放送の場合」(→334ページ)、「110度CSデジタル放送の場合」(→336ページ)で行ってください。

■地上アナログ放送の場合

- ここでは、地上アナログ放送のチャンネルを自動設定します。
- ご使用になる地域で放送されているチャンネルを設定することができます。
- お買い上げ時は、リモコンの地上ダイレクト選局ボタンにはVHFの1～12チャンネルが番号と同じに設定されています。

●地上アナログ放送の自動チャンネル設定の前に

- 以下の流れに従ってチャンネルを設定します。



- 自動チャンネル設定は、「地上アナログ放送の自動設定一覧表」(→338～345ページ)の内容で設定されますが、チャンネルが変更になり受信できなくなることがあります。
- 受信できないチャンネルがあるときは、「手動チャンネル設定」(330ページ)で設定してください。

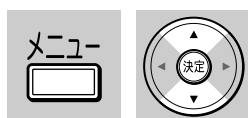
初期設定を個別に行うとき つづき

チャンネル設定 つづき

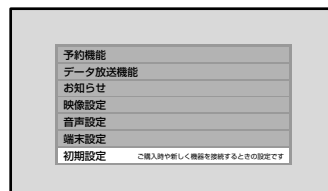
自動チャンネル設定 つづき

■地上アナログ放送の場合 つづき

- 1** メニューボタン(リモコンとびら内)を押し、カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



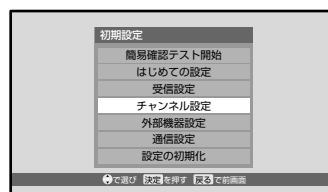
●「初期設定」メニューが表示されます。



- 2** カーソルボタン▲・▼で「チャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す



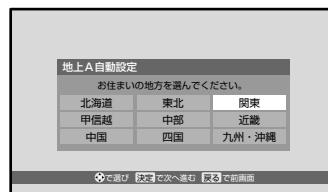
●「チャンネル設定」メニューが表示されます。



- 3** カーソルボタン▲・▼で「地上A自動設定」を選び、決定ボタンを押す

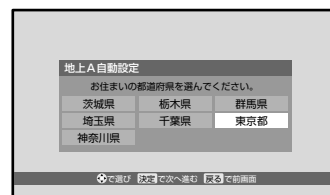


- 4** カーソルボタン▲・▼・◀・▶でお住まいの地方名を選び、決定ボタンを押す





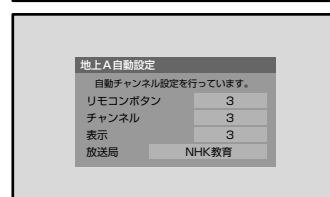
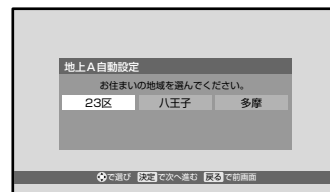
5 カーソルボタン▲▼◀▶でお住まいの都道府県名を選び、決定ボタンを押す



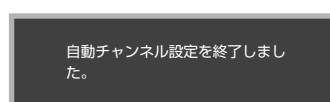
6 カーソルボタン▲▼◀▶でお住まいの地域・都市名を選び、決定ボタンを押す



- つぎつぎにチャンネル設定確認画面が表示されながら自動的にリモコンの地上ダイレクト選局ボタンにチャンネルが設定されます。
- 自動で設定されるチャンネルは338～345ページの一覧表をご覧ください。



- 地上A自動設定が終わると、右のメッセージが数秒間表示されます。



7 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- バージョンアップによって、本機内に設定している「地上アナログ放送の自動設定一覧表」(→338～345ページ)の内容が変わる場合があります。その結果、選択の手順4～6の項目が変わる場合もあります。
- 設定したチャンネルを一覧表示して確認する場合や受信できないチャンネルがあるときは、「手動チャンネル設定」の「地上アナログ放送の場合」(→330ページ)で設定してください。
- 地上アナログ放送の番組表を使用する場合で、上の手順4、5で設定した地域以外のチャンネルを受信する場合は、必要に応じて「手動チャンネル設定」の「地上アナログ放送の場合」(→330、331ページ)で、該当するチャンネルの「受信地域」を変更してください。

初期設定を個別に行うとき つづき

チャンネル設定 つづき

■地上デジタル放送の場合

●初期スキャン

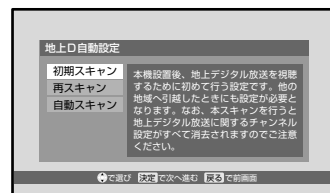
- 地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを自動的に探して、リモコンの地上ダイレクト選局ボタンに放送の運用規定に基づいて自動的に設定します。
- 「はじめての設定」(→305ページ)の中の「初期スキャン」と同じ機能です。
- 「初期スキャン」を行うとこれまでに選局設定した内容は、すべて消去されて、設定し直されますのでご注意ください。
各放送局ごとに本機に記憶された個人情報(たとえば、視聴ポイント数など。314ページの最初の説明を参照)については消去されません。
「はじめての設定」終了後、新たに開局した地上デジタル放送チャンネルを登録する場合や中継器が新設、変更された場合は、「再スキャン」(→328ページ)を行ってください。
- 設定されるチャンネルの目安については、「地上デジタル放送の放送(予定)一覧表」(→346ページ)をご覧ください。
- 地上デジタル放送チャンネル設定についての詳しい説明は、327ページの「お知らせ」をご覧ください。

1 以下の操作で「地上D自動設定」画面にする

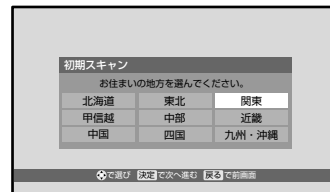
- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「チャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲・▼で「地上D自動設定」を選び、決定ボタンを押す



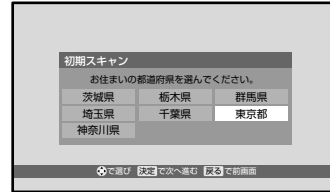
2 カーソルボタン▲・▼で「初期スキャン」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼・◀・▶でお住まいの地方を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼・◀・▶でお住まいの都道府県または地域を選び、決定ボタンを押す



- 初期スキャンが自動的に始まります。終了するまでしばらくお待ちください。
- 初期スキャンが終わると手順5の画面が表示されます。
これで、地上デジタルチャンネルのリモコンのダイレクト選局ボタンへの自動登録が終了しました。手順5に進んでください。
- 設定された内容の確認や変更をしたい場合は、「初期スキャン」終了後、「手動チャンネル設定」(→330ページ)で行ってください。

右の画面が表示された場合

- 「データ放送用メモリーの割り当て」(→314ページ)を行ってください。「データ放送用メモリーの割り当て」が終了したら、手順5に進みます。

放送局	受信状態	メモリ割当
1 NHK総合・東京	○	あり
2 ---	x	あり
3 NHK教育・東京	○	あり
4 日本テレビ	○	あり
5 MXテレビ	○	あり

選択した放送局の数: 12

お知らせ

- 初期スキャンの途中で戻るボタンや終了ボタンを押すと、初期スキャンを終了します。(初期スキャンした内容は本機に設定されません。)

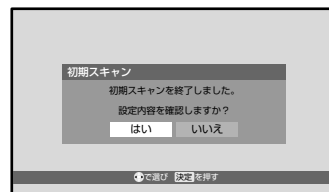


5 右の画面が表示されたら、以下を行う



設定された内容を確認する場合

- ① カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
- ② 設定内容を確認したら、決定ボタンを押す



設定された内容を確認しない場合

- カーソルボタン◀▶で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す

6 「通常画面に戻るには」終了ボタンを押す



■初期スキャンの動作について

- 初期スキャンを行うと、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを自動的に探して、本機のメモリーに設定します。
同時に地上ダイレクト選局ボタンへ放送の運用規定に基づいて自動設定を行います。
地上ダイレクト選局ボタンへの自動設定は、設定された地方・地域と実際に受信できたチャンネルの情報をもとに、放送システム上の規定などに従って行われます。
自動設定される状態については、「地上デジタル放送の放送（予定）一覧表」（→346ページ）が目安となります。
※地上ダイレクト選局ボタンに自動設定された内容を変更したい場合は、手動チャンネル設定（→330ページ）で行ってください。
- 初期スキャンは（VHF1～12）→（UHF13～62）→（CATV13～63）の順で行われます。
- 初期スキャン後の各チャンネルの構成については、「チャンネル一覧」（→230ページ）でご確認ください。
- 電波が弱い場合には、初期スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常には受信できない場合があります。

■地方と地域の設定について

- チャンネルの自動設定は、326ページの手順3、4で設定された地方、地域に基づいて行われます。402ページでも地方、地域を設定しますが、それは、データ放送（たとえば、天気予報や選挙速報など）や緊急警報放送を受信したり、電話回線を通してもよりのアクセスポイントでご利用いただくための設定であり、326ページの手順3、4の設定とは別に設定できるようになっています。

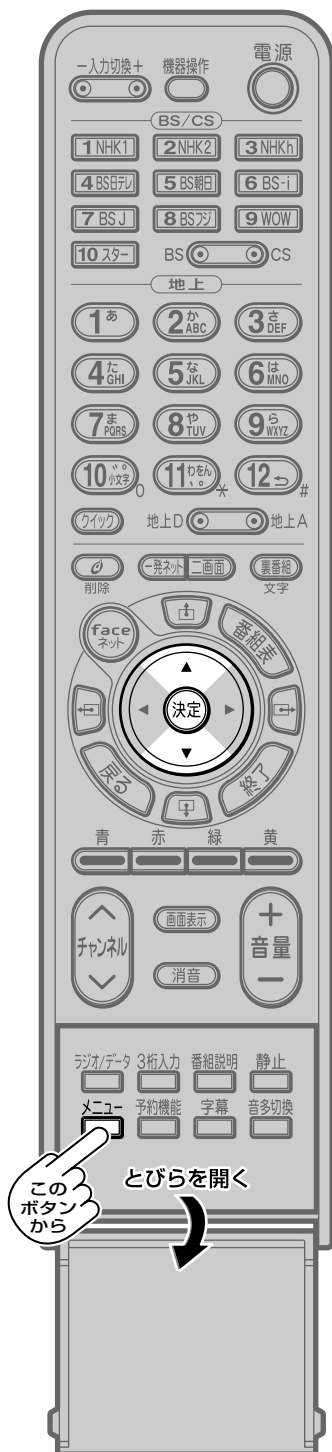
■新たに開局したチャンネルを追加登録したいとき

- 初期スキャンでは、受信できたチャンネルだけが設定されます。
新たに開局したり、中継局が新設されるなどしてチャンネルがふえたなど、放送に変更があった場合は、「再スキャン」（→328ページ）を行ってください。

■「はじめての設定」と異なる部分について

- 「はじめての設定」（→309ページ）と「初期スキャン」では、地方・都道府県・地域の設定のしかたが異なります。
これは「はじめての設定」では、地上アナログと地上デジタルの設定を同時にまとめて行っているためです。

初期設定を個別に行うとき つづき



お知らせ

- 再スキャンの途中で戻るボタンや終了ボタンを押すと、再スキャンを終了します。(再スキャンした内容は本機に設定されません。)

チャンネル設定 つづき

自動チャンネル設定 つづき

■地上デジタル放送の場合 つづき

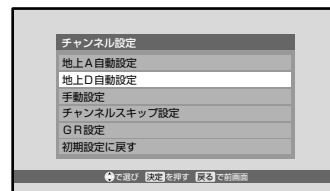
●再スキャン

- 地上デジタル放送で、新たに開局したり、中継局が新設されるなどしてチャンネルがふえたなど、放送に変更があった場合は、この「再スキャン」を行うことによって、チャンネルを自動的に追加設定することができます。
- 地上デジタル放送の設定をはじめて行う場合「初期スキャン」(→326ページ)を行ってください。「初期スキャン」が行われていない状態では「再スキャン」はできません。
- 設定されるチャンネルの目安については、「地上デジタル放送の放送(予定)一覧表」(→346ページ)をご覧ください。

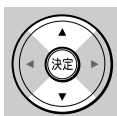
1 324ページの手順1、2を行う

- 「チャンネル設定」メニューが表示されます。

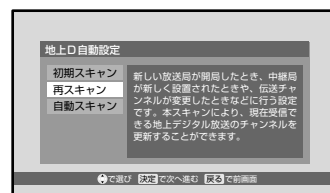
2 カーソルボタン▲・▼で「地上D自動設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「再スキャン」を選び、決定ボタンを押す



- 再スキャンが始まります。
終了するまでしばらくお待ちください。
- 再スキャンが終わると手順4の画面になります。

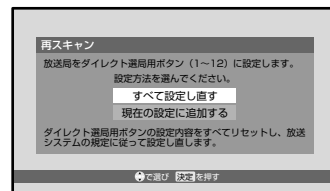


「初期スキャン実行後に行ってください」が表示された場合

- 「初期スキャン」が行われていない状態では、「再スキャン」はできません。「初期スキャン」(→326ページ)を行ってください。

右の画面が表示された場合

- 放送局を地上ダイレクト選局ボタンに設定する方法について、次のように選んでください。
そのあとは、手順4に進んでください。

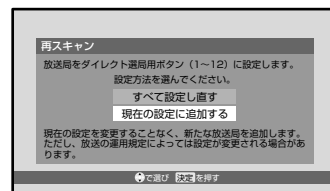


放送システム上の規定に従って、すべて設定し直す場合

- カーソルボタン▲・▼で「すべて設定し直す」を選び、決定ボタンを押す
・ この場合、地上ダイレクト選局ボタンに設定されていた放送局はすべて削除されますので、ご注意ください。

未設定のダイレクト選局ボタンのみ、放送システム上の規定に従って設定する場合

- カーソルボタン▲・▼で「現在の設定に追加する」を選び、決定ボタンを押す
・ この場合、すでに異なる放送局が設定されている地上ダイレクト選局ボタンについては、新たな設定は行われません。
※放送の運用規定によって、その地域向けの放送が始まると、地上ダイレクト選局ボタンの設定が変わる場合があります。





右の画面が表示された場合

- 「データ放送用メモリーの割り当て」(→314ページ)を行ってください。

再スキャン			
放送局の数がデータ放送用のメモリの数を超えています。メモリの割り当てたい放送局を必ず選んでください。			
リコ	放送局	受信状態	メモ割り当て
<input checked="" type="checkbox"/> 1	NHK総合・東京	○	あり
<input checked="" type="checkbox"/> 2	---	X	あり
<input checked="" type="checkbox"/> 3	NHK教育・東京	○	あり
<input checked="" type="checkbox"/> 4	日本テレビ	○	あり
<input checked="" type="checkbox"/> 5	MXテレビ	○	あり
選択した放送局の数: 12			
←で選べ 決定で選択/取消 右で次へ進む			

4 右の画面が表示されたら、以下を行う

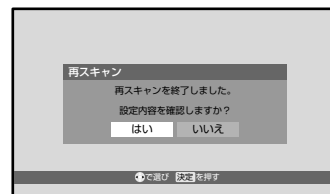


設定された内容を確認する場合

- ① カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
- ② 設定内容を確認したら、決定ボタンを押す

設定された内容を確認しない場合

- カーソルボタン◀▶で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



■再スキャンの動作について

- 「初期スキャン」(→326ページ)の場合は、すでに地上ダイレクト選局ボタンに設定されている放送局をすべて消去して、新たに放送局を設定し直します。再スキャンでは次のようになります。
 - ・すでに放送局が登録されている地上ダイレクト選局ボタンについて、再スキャンによって放送システム上の規定で設定すべき放送局が新たに見つかった場合、すでに登録されている放送局をそのまま残すのか、新たな放送局に設定し直すのかの選択ができます。(選択は、すべてのボタンについてまとめて行います。個別の選択はできません。個別に設定を変えたい場合は、再スキャン終了後に「手動チャンネル設定」(→330ページ)で行ってください。)
 - ・新たな放送局が見つからなかった地上ダイレクト選局ボタンについては、そのまま設定が残ります。
- 再スキャンは (VHF1~12) → (UHF13~62) → (CATV13~63) の順で行われます。
- 再スキャン後の各チャンネルの構成については、「チャンネル一覧」(→230ページ)でご確認ください。
- 再スキャンをしても、枝番(→41ページ)については、通常は変更されません。
- 電波が弱い場合には、再スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常には受信できないことがあります。

●自動スキャン

- 自動スキャンについては、56ページをご覧ください。

初期設定を個別に行うとき つづき

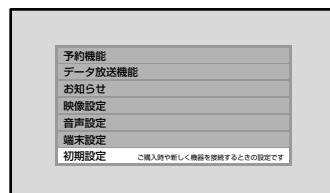
チャンネル設定 つづき

手動チャンネル設定

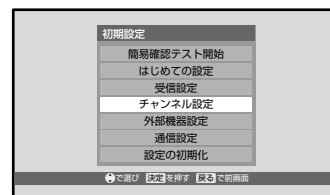
■地上アナログ放送（VHF/UHF/CATV C13～C38）の場合

- 以下の設定例：リモコンの(5)ボタンにUHF放送の「14」チャンネル、画面表示番号を「5」、放送局名を「MXテレビ」で設定するとき

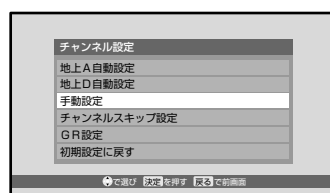
- 1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押し、カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
●「初期設定」メニューが表示されます。



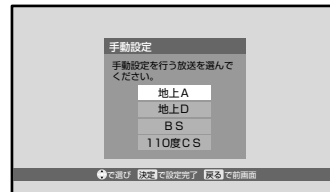
- 2 カーソルボタン▲・▼で「チャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す
●「チャンネル設定」メニューが表示されます。



- 3 カーソルボタン▲・▼で「手動設定」を選び、決定ボタンを押す
●「手動設定」メニューが表示されます。



- 4 カーソルボタン▲・▼で「地上A」を選び、決定ボタンを押す
●地上アナログ放送チャンネルの手動設定画面になります。

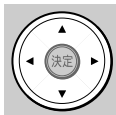


- 5 カーソルボタン▲・▼で設定する「リモコン」の1～12のボタンを選び、決定ボタンを押す

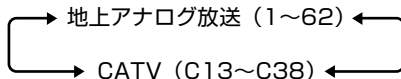




6 カーソルボタン▲・▼で「チャンネル」を選び、カーソルボタン◀・▶で設定する地上アナログチャンネルを選ぶ



- カーソルボタン◀・▶を押すと以下の順に切り換わります。



※上図は、リモコンボタンの(5)に、14チャンネルを設定し、画面表示番号を「5」、放送局名を「MXテレビ」にした場合の例です。

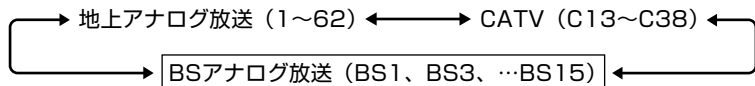
チャンネル調整を少しずらしたほうが見やすくなる場合

- 色が消えたり画像が不安定になったときに、以下の操作で微調整すると良くなる場合があります。
- ページ切替ボタン◀・▶で見やすい映像に微調整する
・調整前の状態に戻すには、カーソルボタン◀・▶でチャンネルを選び直してください。

7 カーソルボタン▲・▼で「表示」を選び、カーソルボタン◀・▶でテレビ画面に表示させる番号を選ぶ



- カーソルボタン◀・▶を押すと以下の順に切り換わります。



CATVでBSのアナログ放送が行われている場合に使います。



8 カーソルボタン▲・▼で「放送局」を選び、カーソルボタン◀・▶で放送局名を選ぶ



- 選んだ状態が設定されます。
- 放送局名を表示しない場合は、「表示しない」に設定してください。



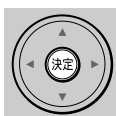
9 カーソルボタン▲・▼で「受信地域」を選び、カーソルボタン◀・▶でご覧になる放送の地域を選ぶ



- ※これは地上アナログ放送の番組表(→21ページ)を使用するための設定です。



10 決定ボタンを押す



ほかのボタンにもチャンネルを設定する場合、手順5～10を繰り返す

11 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

- 手順6で設定する際、カーソルボタン◀・▶を押すつげると、設定するチャンネルの選局を早く行うことができます。

■CATV(ケーブルテレビ)について

- CATVの受信は、サービスの行われている地域でだけ可能で、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴、録画には、ホームターミナル(アダプター)が必要になります。詳しくは、CATV会社にご相談ください。
- 「チャンネル設定」を行った地上アナログチャンネルは、チャンネルスキップ設定が自動的に「受信」に設定されます。

初期設定を個別に行うとき つづき

チャンネル設定 つづき

手動チャンネル設定 つづき

■地上デジタル放送の場合

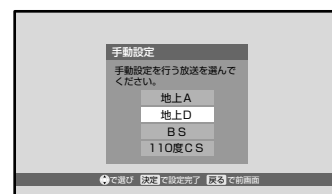
- チャンネル設定の内容を削除したい場合は、337ページの手順で行ってください。
- 地上デジタル放送の設定をはじめてする場合は、「初期スキャン」(→326ページ)を行ってください。「初期スキャン」が行われていない状態では手動チャンネル設定はできません。

1 330 ページの手順 1 ～ 3 を行う

- 「手動設定」メニューが表示されます。

2 カーソルボタン▲・▼で「地上D」を選び、決定ボタンを押す

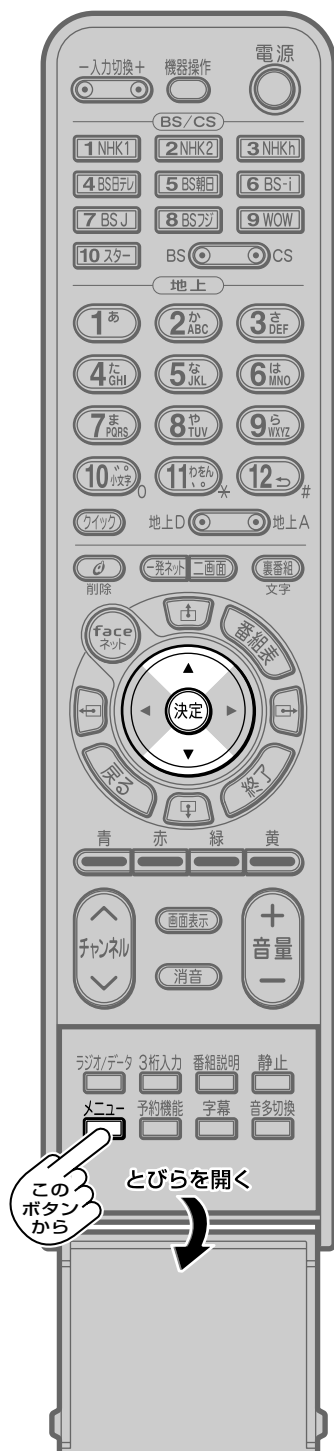
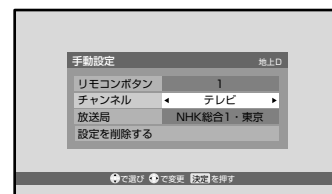
- 地上デジタルチャンネルの手動設定画面になります。



3 カーソルボタン▲・▼で設定する「リモコン」の1～12のボタンを選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼で「チャンネル」を選ぶ

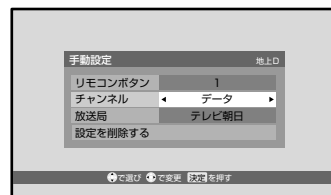
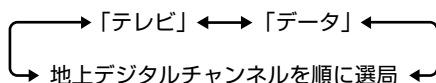




5 カーソルボタン◀▶で設定する地上デジタルチャンネルを選ぶ

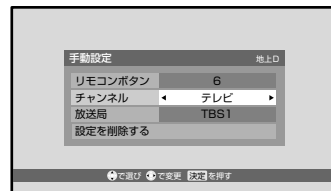


- チャンネルボタンへ◀▶を押すと以下の順に切り換わります。



放送メディア(「テレビ」または「データ」)を選んだ場合

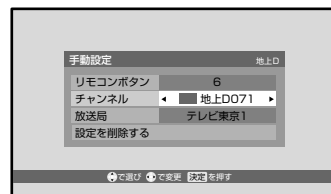
- 一つのボタンに同じ放送局で、放送メディアがテレビまたはデータのチャンネルがまとめて設定されます。(右図の例を参照)
- 「テレビ」を選んだあと、以下によって、設定したい放送局を選んでください。
 - ① カーソルボタン▲▼で「放送局」を選ぶ
 - ② カーソルボタン◀▶で設定したい放送局を選ぶ



(例)
リモコンの地上Dボタンを押してから、**6**を押すごとに「TBS」の「テレビ」チャンネルが順次選局されます。

通常の地上デジタルチャンネルを選んだ場合

- リモコンの地上ダイレクト選局ボタンを押したとき、上記で選んだチャンネルだけを選局するように設定されます。(右の例を参照)
- 「放送局」欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。(放送局名を変えることはできません。)



(例)
リモコンの地上Dボタンを押してから、**6**を押すと071(O)チャンネルが選局されます。

6 決定ボタンを押す



ほかのボタンにもチャンネルを設定する場合、手順3～6を繰り返す

7 カーソルボタン▶を押す



- 設定を完了して手順2の画面に戻ります。

右の画面が表示された場合

- 「データ放送用メモリの割り当て」(→314ページ)を行ってください。



8 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

- 手順5で設定する際、カーソルボタン◀▶を押しつづけると、設定するチャンネルの選局を早く行うことができます。
- 「チャンネル」の項目で「——」が表示されているところは、チャンネルが設定されていません。

初期設定を個別に行うとき つづき



チャンネル設定 つづき

手動チャンネル設定 つづき

■BS デジタル放送の場合

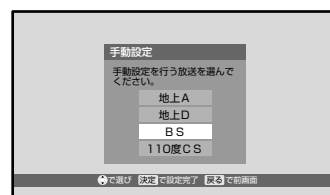
- チャンネル設定の内容を削除したい場合は、337ページの手順で行ってください。

1 330 ページの手順 1 ～ 3 を行う

- 「手動設定」メニューが表示されます。

2 カーソルボタン▲・▼で「BS」を選び、決定ボタンを押す

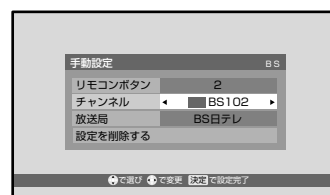
- BSデジタルチャンネルの手動設定画面になります。



3 カーソルボタン▲・▼で設定するリモコンのボタン(1NHK1)～(10スター)のいずれかを選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼で「チャンネル」を選ぶ

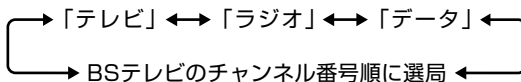




5 カーソルボタン◀▶で設定するBSデジタルチャンネルを選ぶ

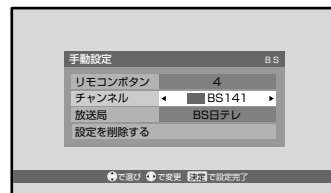


- カーソルボタン◀▶を押すと以下の順に切り換わります。



放送メディア(「BSテレビ」または「BSラジオ」または「BSデータ」)を選んだ場合

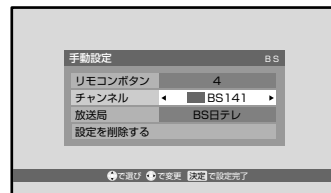
- 一つのボタンに同じ放送局のBSテレビまたはBSラジオまたはBSデータの複数チャンネルがまとめて設定されます。
- 上記の操作と放送メディアを設定したあと、以下の操作で設定したい放送局を選んでください。
 - ①カーソルボタン▲▼で「放送局」を選ぶ
 - ②カーソルボタン◀▶で設定したい放送局を選ぶ



(例)
リモコンのBS/CSダイレクト選局ボタン(4BS日テレ)を押すごとに、「BS日テレ」の「BSテレビ」チャンネルが順次選局される設定

通常のBSデジタル放送のチャンネルを選んだ場合

- リモコンのBS/CSダイレクト選局ボタンを押したとき、上記で選んだチャンネルだけを選局するように設定されます。(右の例を参照)
- 「放送局」欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。
(放送局名を変えることはできません。)



(例)
リモコンのBS/CSダイレクト選局ボタン(4BS日テレ)を押すと、BS141が選局される設定

6 決定ボタンを押す



ほかのボタンにもチャンネルを設定する場合、手順3～6を繰り返す

7 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- 手順5で設定する際、カーソルボタン◀▶を押しつづけると、設定するチャンネルを早く切り換えることができます。
- 「チャンネル」の項目で「——」が表示されているところは、チャンネルが設定されていません。

初期設定を個別に行うとき つづき



お知らせ

- 手順5で設定する際、カーソルボタン◀▶を押すつづけると、設定するチャンネルを早く切り換えることができます。
- 「チャンネル」の項目で「——」が表示されているところは、チャンネルが設定されていません。

チャンネル設定 つづき

手動チャンネル設定 つづき

■110度CS デジタル放送の場合

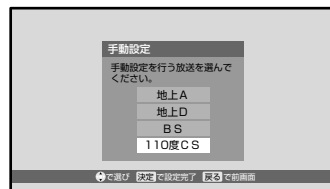
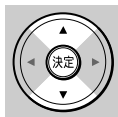
- チャンネル設定の内容を削除したい場合は、337ページの手順で行ってください。

1 330 ページの手順1～3を行う

- 「手動設定」メニューが表示されます。

2 カーソルボタン▲▼で「110度CS」を選び、決定ボタンを押す

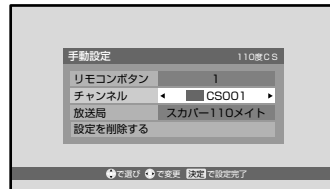
- 110度CSデジタルチャンネルの手動設定画面になります。



3 カーソルボタン▲▼で設定するリモコンのボタン(1NHK1～10スター)のいずれかを選び、決定ボタンを押す

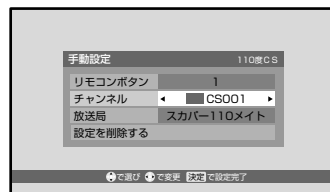


4 カーソルボタン▲▼で「チャンネル」を選ぶ



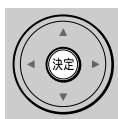
5 カーソルボタン◀▶で設定する110度CSデジタルチャンネルを選ぶ

- カーソルボタン◀▶を押すとすべてのチャンネルが番号順に切り換わります。
- 放送メディアを指定することはできません。
- リモコンのBS/CSダイレクト選局ボタンを押したとき、上記で選んだチャンネルだけを選局するように設定されます。(右の例を参照)
- 「放送局」欄には選んだチャンネルの放送が表示されます。(放送局名を変えることはできません。)



(例)
リモコンのBS/CSダイレクト選局ボタン(1NHK1)を押すと、CS001が選局される設定

6 決定ボタンを押す



ほかのボタンにもチャンネルを設定する場合、手順3～6を繰り返す

7 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

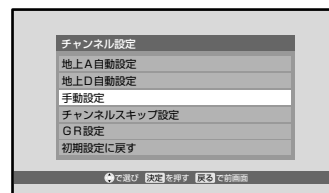


■チャンネル設定の内容を削除するには

- 地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送のチャンネル設定の内容(ダイレクト選局ボタンの設定内容)を削除することができます。

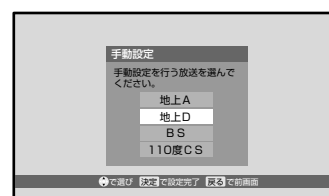
1 以下の操作で「手動設定」メニューにする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「チャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲・▼で「手動設定」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲・▼で「地上D」、「BS」、「110度CS」のいずれかを選び、決定ボタンを押す

- 選んだ放送の手動設定画面が表示されます。



3 カーソルボタン▲・▼で削除したい「リモコン」の1～12のボタンを選び、決定ボタンを押す



(例) 地上Dを選んだ場合

4 カーソルボタン▲・▼で「設定を削除する」を選び、決定ボタンを押す



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



ほかのボタンも設定を削除したい場合は、手順3～4を繰り返す



初期設定を個別に行うとき つづき

チャンネル設定 つづき

地上アナログ放送の自動設定一覧表

- 323ページの「自動チャンネル設定」で設定すると、この表にある放送局が各チャンネルポジションに自動設定されます。
- この表にない放送局を設定するときは、330ページの「手動チャンネル設定」で設定してください。
- この表にない地域のかたは近くの地域・都市名で設定して、正しく設定できないときは「手動チャンネル設定」で設定してください。
- 地上デジタル放送開始にともなう「アナログ周波数変更対策」によって、この表のチャンネルの内容が変わることがあります。その場合は「手動チャンネル設定」(→330ページ)で設定してください。
- この表に記載のお使いになる地域・都市名を、自動チャンネル設定で選んで設定しても、アンテナの向きや高層物などの影響によって、正しく受信できない場合があります。その場合は345ページ下をご覧ください。
- ソフトウェアのバージョンアップによって、この表の内容(自動設定される内容)は、変わる場合があります。
- この表の内容は放送局側の運用変更により、変わる場合があります。

2004年5月1日現在

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
北海道	北海道・北部	旭川	2	NHK教育	2	2
			4	テレビ北海道(TVh)	33	33
			5	北海道文化放送(UHB)	37	37
			6	北海道テレビ放送(HTB)	39	39
			7	札幌テレビ放送(STV)	7	7
			9	NHK総合	9	9
			11	北海道放送(HBC)	11	11
		釧路	2	NHK教育	2	2
			3	北海道テレビ放送(HTB)	39	39
			4	北海道文化放送(UHB)	41	41
			7	札幌テレビ放送(STV)	7	7
			9	NHK総合	9	9
			11	北海道放送(HBC)	11	11
		北見	2	NHK教育	2	2
			4	北海道テレビ放送(HTB)	61	61
			5	北海道文化放送(UHB)	59	59
			7	札幌テレビ放送(STV)	7	7
			9	NHK総合	9	9
		網走	1	北海道放送(HBC)	1	1
			3	NHK総合	3	3
			5	札幌テレビ放送(STV)	5	5
			7	北海道文化放送(UHB)	27	27
		稚内	9	北海道テレビ放送(HTB)	35	35
			12	NHK教育	12	12
			2	北海道文化放送(UHB)	26	26
			4	NHK総合	28	28
			6	札幌テレビ放送(STV)	22	22
			8	北海道テレビ放送(HTB)	24	24
			10	北海道放送(HBC)	10	10
			12	NHK教育	30	30
北海道	北海道・南部	名寄	2	北海道文化放送(UHB)	26	26
			4	NHK総合	4	4
			6	札幌テレビ放送(STV)	6	6
			8	北海道テレビ放送(HTB)	24	24
			10	北海道放送(HBC)	10	10
			12	NHK教育	12	12
		根室	2	NHK教育	2	2
			5	北海道文化放送(UHB)	62	62
			6	北海道テレビ放送(HTB)	60	60
			7	札幌テレビ放送(STV)	7	7
			9	NHK総合	9	9
		札幌	1	北海道放送(HBC)	1	1
			3	NHK総合	3	3
			4	テレビ北海道(TVh)	17	17
			5	札幌テレビ放送(STV)	5	5
			7	北海道文化放送(UHB)	27	27
			10	北海道テレビ放送(HTB)	35	35
			12	NHK教育	12	12
	北海道・南部	函館	1	北海道文化放送(UHB)	27	27
			3	北海道テレビ放送(HTB)	35	35
			4	NHK総合	4	4
			5	テレビ北海道(TVh)	21	21
			6	北海道放送(HBC)	6	6
		帯広	10	NHK教育	10	10
			12	札幌テレビ放送(STV)	12	12
			1	北海道文化放送(UHB)	32	32
			3	北海道テレビ放送(HTB)	34	34
			4	NHK総合	4	4
			6	北海道放送(HBC)	6	6
			10	札幌テレビ放送(STV)	10	10
			12	NHK教育	12	12
北海道	北海道・南部	苫小牧	2	NHK教育	49	49
			4	北海道テレビ放送(HTB)	61	61
			5	北海道文化放送(UHB)	53	53
			7	札幌テレビ放送(STV)	57	57
			9	NHK総合	51	51
			11	北海道放送(HBC)	55	55
			12	テレビ北海道(TVh)	47	47
		小樽	2	NHK教育	2	2
			4	北海道テレビ放送(HTB)	4	4
			5	北海道文化放送(UHB)	26	26
			7	札幌テレビ放送(STV)	7	7
			9	北海道放送(HBC)	9	9
			11	NHK総合	11	11
		室蘭	12	テレビ北海道(TVh)	24	24
			2	NHK教育	2	2
			4	テレビ北海道(TVh)	29	29
			5	北海道文化放送(UHB)	37	37
			6	北海道テレビ放送(HTB)	39	39
			7	札幌テレビ放送(STV)	7	7
			9	NHK総合	9	9
			11	北海道放送(HBC)	11	11
東北	青森	青森	1	青森放送(RAB)	1	1
			3	NHK総合	3	3
			4	青森朝日放送(ABA)	34	34
			5	NHK教育	5	5
			12	青森テレビ(ATV)	38	38

[東北は次のページにつづく]

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
東北	青森	八戸	2	アイビーシー岩手放送 (IBCテレビ)	2	2
			3	テレビ岩手	37	37
			4	岩手めんこいテレビ	29	29
			6	岩手朝日テレビ	27	27
			7	NHK教育	7	7
			9	NHK総合	9	9
			10	青森朝日放送 (ABA)	31	31
			11	青森放送 (RAB)	11	11
			12	青森テレビ (ATV)	33	33
		むつ	4	NHK総合	4	4
			6	青森朝日放送 (ABA)	56	56
			8	青森テレビ (ATV)	58	58
			10	青森放送 (RAB)	10	10
			12	NHK教育	12	12
	岩手	盛岡	1	テレビ岩手	35	35
			4	NHK総合	4	4
			6	アイビーシー岩手放送 (IBCテレビ)	6	6
			8	NHK教育	8	8
			10	岩手めんこいテレビ	33	33
			12	岩手朝日テレビ	31	31
			2	NHK総合	2	2
			4	岩手朝日テレビ	62	62
		釜石	6	岩手めんこいテレビ	60	60
			8	テレビ岩手	58	58
			10	アイビーシー岩手放送 (IBCテレビ)	10	10
			12	NHK教育	12	12
		二戸	2	アイビーシー岩手放送 (IBCテレビ)	2	2
			4	岩手朝日テレビ	27	27
			5	NHK総合	5	5
			8	岩手めんこいテレビ	29	29
			10	テレビ岩手	37	37
			12	NHK教育	12	12
		仙台	1	東北放送 (TBCテレビ)	1	1
			3	NHK総合	3	3
			5	NHK教育	5	5
			7	東日本放送	32	32
			9	宮城テレビ放送 (ミヤギテレビ)	34	34
			12	仙台放送	12	12
		石巻	1	東北放送 (TBCテレビ)	59	59
			3	NHK総合	51	51
			5	NHK教育	49	49
			7	東日本放送	61	61
			9	宮城テレビ放送 (ミヤギテレビ)	55	55
			12	仙台放送	57	57
		気仙沼	2	NHK総合	2	2
			4	東北放送 (TBCテレビ)	4	4
			6	仙台放送	6	6
			8	東日本放送	43	43
			10	NHK教育	10	10
			12	宮城テレビ放送 (ミヤギテレビ)	37	37

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
東北	秋田	秋田	2	NHK教育	2	2
			5	秋田朝日放送	31	31
			9	NHK総合	9	9
			11	秋田放送 (ABSテレビ)	11	11
			12	秋田テレビ (AKT)	37	37
		大館	1	青森放送 (RAB)	1	1
			4	NHK総合	4	4
			5	秋田朝日放送	59	59
			6	秋田放送 (ABSテレビ)	6	6
			8	NHK教育	8	8
			12	秋田テレビ (AKT)	57	57
		大曲・横手	2	NHK教育	43	43
			5	秋田朝日放送	41	41
			9	NHK総合	45	45
			11	秋田放送 (ABSテレビ)	47	47
			12	秋田テレビ (AKT)	51	51
	山形	山形	4	NHK教育	4	4
			6	テレビユー山形 (TUY)	36	36
			8	NHK総合	8	8
			10	山形放送 (YBC山形放送)	10	10
			11	さくらんぼテレビジョン (さくらんぼテレビ)	30	30
			12	山形テレビ	38	38
		鶴岡・酒田	1	山形放送 (YBC山形放送)	1	1
			3	NHK総合	3	3
			6	NHK教育	6	6
			8	テレビユー山形 (TUY)	22	22
			11	さくらんぼテレビジョン (さくらんぼテレビ)	24	24
			12	山形テレビ	39	39
		米沢	2	さくらんぼテレビジョン (さくらんぼテレビ)	60	60
			4	NHK教育	50	50
			6	テレビユー山形 (TUY)	56	56
			8	NHK総合	52	52
			10	山形放送 (YBC山形放送)	54	54
			12	山形テレビ	58	58
		新庄	2	NHK教育	2	2
			4	さくらんぼテレビジョン (さくらんぼテレビ)	28	28
			6	テレビユー山形 (TUY)	26	26
			9	NHK総合	9	9
			11	山形放送 (YBC山形放送)	11	11
	福島	福島・郡山	12	山形テレビ	58	58
			2	NHK教育	2	2
			4	テレビユー福島	31	31
			6	福島中央テレビ	33	33
			9	NHK総合	9	9
			10	福島放送 (KFB)	35	35
			11	福島テレビ (FTV)	11	11

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
関東	福島	いわき	4	NHK総合	4	4
			6	福島中央テレビ	58	58
			7	テレビユー福島	62	62
			8	福島テレビ (FTV)	8	8
			10	NHK教育	10	10
			12	福島放送 (KFB)	60	60
		会津若松	1	NHK総合	1	1
			3	NHK教育	3	3
			4	テレビユー福島	47	47
			6	福島テレビ (FTV)	6	6
			8	福島中央テレビ	37	37
			10	福島放送 (KFB)	41	41
	茨城	水戸	1	NHK総合	44	1
			3	NHK教育	46	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	42	4
			6	東京放送 (TBS)	40	6
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	38	8
			10	テレビ朝日	36	10
			12	テレビ東京	32	12
		日立	1	NHK総合	52	1
			3	NHK教育	50	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	36	4
			6	東京放送 (TBS)	56	6
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	58	8
			10	テレビ朝日	60	10
	栃木	宇都宮	12	テレビ東京	62	12
			1	NHK総合	29	1
			3	NHK教育	27	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	25	4
			5	とちぎテレビ	31	31
			6	東京放送 (TBS)	23	6
		矢板	8	フジテレビジョン (フジテレビ)	21	8
			10	テレビ朝日	19	10
			12	テレビ東京	17	12
			1	NHK総合	40	1
			3	NHK教育	30	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	36	4
群馬	群馬	前橋	5	とちぎテレビ	33	31
			6	東京放送 (TBS)	42	6
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	45	8
			10	テレビ朝日	59	10
			12	テレビ東京	61	12
			1	NHK総合	52	1
			3	NHK教育	50	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	54	4
			5	放送大学	40	40
			6	東京放送 (TBS)	56	6
			7	テレビ埼玉	38	38
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	58	8
			10	テレビ朝日	60	10
			11	群馬テレビ	48	48
			12	テレビ東京	62	12

初期設定を個別に行うとき つづき

地上アナログ放送の自動設定一覧表 つづき

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
関東	群馬	桐生	1	NHK総合	51	1
			3	NHK教育	57	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	53	4
			5	放送大学	40	40
			6	東京放送 (TBS)	55	6
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	35	8
			10	テレビ朝日	59	10
			11	群馬テレビ	41	48
			12	テレビ東京	61	12
		さいたま	1	NHK総合	1	1
			3	NHK教育	3	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	4	4
			5	放送大学	16	16
			6	東京放送 (TBS)	6	6
			7	テレビ埼玉	38	38
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	8	8
			10	テレビ朝日	10	10
			11	群馬テレビ	48	48
			12	テレビ東京	12	12
	埼玉	熊谷・児玉	1	NHK総合	33	1
			3	NHK教育	35	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	25	4
			6	東京放送 (TBS)	23	6
			7	テレビ埼玉	28	38
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	21	8
			10	テレビ朝日	19	10
			11	群馬テレビ	48	48
			12	テレビ東京	17	12
	秩父		1	NHK総合	14	1
			3	NHK教育	49	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	16	4
			6	東京放送 (TBS)	18	6
			7	テレビ埼玉	47	38
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	29	8
			10	テレビ朝日	38	10
			12	テレビ東京	44	12
	千葉	千葉・船橋	1	NHK総合	1	1
			3	NHK教育	3	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	4	4
			5	放送大学	16	16
			6	東京放送 (TBS)	6	6
			7	テレビ神奈川 (TVKテレビ)	42	42
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	8	8
			9	千葉テレビ放送 (CTC)	46	46
			10	テレビ朝日	10	10
			12	テレビ東京	12	12
	銚子		1	NHK総合	51	1
			3	NHK教育	49	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	53	4
			6	東京放送 (TBS)	55	6
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	57	8
			9	千葉テレビ放送 (CTC)	39	46
			10	テレビ朝日	59	10
			12	テレビ東京	61	12
関東	東京	東京23区	1	NHK総合	1	1
			3	NHK教育	3	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	4	4
			5	東京メトロポリタンテレビ (MXテレビ)	14	14
			6	東京放送 (TBS)	6	6
			7	テレビ神奈川 (TVKテレビ)	42	42
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	8	8
			9	千葉テレビ放送 (CTC)	46	46
			10	テレビ朝日	10	10
			11	テレビ埼玉	38	38
			12	テレビ東京	12	12
		八王子	1	NHK総合	33	1
			3	NHK教育	29	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	35	4
			5	東京メトロポリタンテレビ (MXテレビ)	40	14
			6	東京放送 (TBS)	37	6
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	31	8
			10	テレビ朝日	45	10
			12	テレビ東京	62	12
		多摩	1	NHK総合	49	1
			3	NHK教育	47	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	51	4
			5	東京メトロポリタンテレビ (MXテレビ)	61	14
			6	東京放送 (TBS)	53	6
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	55	8
			10	テレビ朝日	57	10
			12	テレビ東京	59	12
	神奈川	横浜・川崎	1	NHK総合	1	1
			3	NHK教育	3	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	4	4
			5	放送大学	16	16
			6	東京放送 (TBS)	6	6
			7	テレビ神奈川 (TVKテレビ)	42	42
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	8	8
			9	千葉テレビ放送 (CTC)	46	46
			10	テレビ朝日	10	10
			12	テレビ東京	12	12
		横浜みなと	1	NHK総合	52	1
			3	NHK教育	50	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	54	4
			6	東京放送 (TBS)	56	6
			7	テレビ神奈川 (TVKテレビ)	48	42
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	58	8
			9	千葉テレビ放送 (CTC)	46	46
			10	テレビ朝日	60	10
				テレビ東京	62	12
関東	神奈川	平塚・茅ヶ崎	1	NHK総合	33	1
			3	NHK教育	29	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	35	4
			6	東京放送 (TBS)	37	6
			7	テレビ神奈川 (TVKテレビ)	31	42
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	39	8
			10	テレビ朝日	41	10
			12	テレビ東京	43	12
		小田原	1	NHK総合	52	1
			3	NHK教育	50	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	54	4
			6	東京放送 (TBS)	56	6
			7	テレビ神奈川 (TVKテレビ)	46	42
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	58	8
			10	テレビ朝日	60	10
			12	テレビ東京	62	12
	秦野		1	NHK総合	47	1
			3	NHK教育	49	3
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	51	4
			6	東京放送 (TBS)	53	6
			7	テレビ神奈川 (TVKテレビ)	61	42
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	55	8
			10	テレビ朝日	57	10
			12	テレビ東京	59	12
	甲信越	新潟	3	新潟テレビ21 (NT21)	21	21
			4	テレビ新潟放送網 (TeNY)	29	29
			5	新潟放送 (BSN新潟放送)	5	5
			8	NHK総合	8	8
			10	新潟総合テレビ	35	35
			12	NHK教育	12	12
	山梨	上越	1	NHK教育	1	1
			3	NHK総合	3	3
			6	新潟テレビ21 (NT21)	37	37
			8	テレビ新潟放送網 (TeNY)	27	27
			10	新潟放送 (BSN新潟放送)	10	10
			12	新潟総合テレビ	33	33
	長野	※	1	NHK総合	1	1
			3	NHK教育	3	3
			5	山梨放送 (YBS)	5	5
			6	テレビ山梨 (UTY)	37	37
			2	NHK総合	2	2
			4	長野朝日放送 (ABN)	20	20
			6	テレビ信州	30	30
			9	NHK教育	9	9
			10	長野放送 (NBS)	38	38
			11	信越放送	11	11

※山梨は、甲府地域のチャンネルが設定されます。
[甲信越は次のページにつづく]

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
甲信越	長野	長野（善光寺平）	2	NHK 総合	44	44
			4	長野朝日放送（ABN）	50	50
			6	テレビ信州	40	40
			9	NHK 教育	46	46
			10	長野放送（NBS）	42	42
			11	信越放送	48	48
		松本	2	NHK 総合	44	44
			4	長野朝日放送（ABN）	50	50
			6	テレビ信州	48	48
			9	NHK 教育	46	46
			10	長野放送（NBS）	42	42
			11	信越放送	40	40
		飯田	3	NHK 教育	3	3
			4	NHK 総合	4	4
			6	信越放送	6	6
			8	テレビ信州	42	42
			10	長野放送（NBS）	40	40
			12	長野朝日放送（ABN）	44	44
		岡谷・諏訪	1	長野朝日放送（ABN）	61	61
			4	NHK 総合	4	4
			6	信越放送	6	6
			8	NHK 教育	8	8
			10	テレビ信州	59	59
			12	長野放送（NBS）	47	47
中部	富山	富山	1	北日本放送	1	1
			3	NHK 総合	3	3
			6	チューリップテレビ	32	32
			10	NHK 教育	10	10
			12	富山テレビ放送（BBT）	34	34
		高岡	1	北日本放送	50	1
			3	NHK 総合	48	3
			6	チューリップテレビ	42	32
			10	NHK 教育	46	10
			12	富山テレビ放送（BBT）	44	34
	石川	金沢	4	NHK 総合	4	4
			6	北陸放送（MRO）	6	6
			7	北陸朝日放送（HAB）	25	25
			8	NHK 教育	8	8
			10	テレビ金沢	33	33
			12	石川テレビ放送（石川テレビ）	37	37
		七尾	1	テレビ金沢	57	57
			3	北陸朝日放送（HAB）	59	59
			5	NHK 教育	5	5
			7	石川テレビ放送（石川テレビ）	55	55
中部	福井	福井	9	NHK 総合	9	9
			11	福井放送（FBCテレビ）	11	11
			12	福井テレビジョン放送（福井テレビ）	39	39
		敦賀	6	NHK 総合	6	6
			8	福井放送（FBCテレビ）	8	8
			10	福井テレビジョン放送（福井テレビ）	38	38
			12	NHK 教育	12	12

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
中部	岐阜	岐阜	1	東海テレビ放送（東海テレビ）	1	1
			3	NHK 総合	3	3
			5	中部日本放送（CBC）	5	5
			6	三重テレビ放送（三重テレビ）	33	33
			7	テレビ愛知	25	25
			9	NHK 教育	9	9
			10	岐阜放送（岐阜テレビ）	37	37
			11	名古屋テレビ放送（メ〜テレ）	11	11
			12	中京テレビ放送（中京テレビ）	35	35
		長良	1	東海テレビ放送（東海テレビ）	57	57
			3	NHK 総合	53	53
			5	中部日本放送（CBC）	55	55
			9	NHK 教育	49	49
			10	岐阜放送（岐阜テレビ）	61	61
			11	名古屋テレビ放送（メ〜テレ）	59	59
			12	中京テレビ放送（中京テレビ）	47	47
		高山	2	NHK 教育	2	2
			3	中京テレビ放送（中京テレビ）	26	26
			4	NHK 総合	4	4
			6	中部日本放送（CBC）	6	6
			8	東海テレビ放送（東海テレビ）	8	8
			10	岐阜放送（岐阜テレビ）	38	38
中部	岐阜	各務原	12	名古屋テレビ放送（メ〜テレ）	12	12
			1	東海テレビ放送（東海テレビ）	1	1
			3	NHK 総合	3	3
			5	中部日本放送（CBC）	5	5
			9	NHK 教育	9	9
			10	岐阜放送（岐阜テレビ）	37	37
			11	名古屋テレビ放送（メ〜テレ）	11	11
			12	中京テレビ放送（中京テレビ）	35	35
		中津川	3	中京テレビ放送（中京テレビ）	26	26
			4	NHK 総合	4	4
			6	名古屋テレビ放送（メ〜テレ）	6	6
			8	中部日本放送（CBC）	8	8
			10	東海テレビ放送（東海テレビ）	10	10
			11	岐阜放送（岐阜テレビ）	28	28
中部	静岡	静岡	12	NHK 教育	12	12
			2	NHK 教育	2	2
			4	静岡第一テレビ	31	31
			6	静岡朝日テレビ	33	33
			9	NHK 総合	9	9
			11	静岡放送（SBSテレビ）	11	11
			12	テレビ静岡	35	35
		浜松	2	静岡第一テレビ	30	30
			4	NHK 総合	4	4
			6	静岡放送（SBSテレビ）	6	6
			8	NHK 教育	8	8
			10	静岡朝日テレビ	28	28
			12	テレビ静岡	34	34

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
中部	静岡	三島・沼津	2	NHK 教育	51	51
			3	静岡第一テレビ	61	61
			5	静岡朝日テレビ	57	57
			7	テレビ静岡	59	59
			9	NHK 総合	53	53
			11	静岡放送（SBSテレビ）	55	55
		島田	1	NHK 総合	15	15
			3	NHK 教育	18	18
			5	静岡放送（SBSテレビ）	22	22
			7	静岡第一テレビ	48	48
			10	静岡朝日テレビ	50	50
			12	テレビ静岡	58	58
		富士	2	NHK 教育	54	54
			3	静岡第一テレビ	27	27
			5	静岡朝日テレビ	29	29
			7	テレビ静岡	39	39
			9	NHK 総合	52	52
			11	静岡放送（SBSテレビ）	41	41
		藤枝	1	NHK 総合	42	42
			3	NHK 教育	44	44
			5	静岡放送（SBSテレビ）	40	40
			7	静岡第一テレビ	24	24
			10	静岡朝日テレビ	26	26
			12	テレビ静岡	38	38
中部	愛知	名古屋	1	東海テレビ放送（東海テレビ）	1	1
			3	NHK 総合	3	3
			5	中部日本放送（CBC）	5	5
			6	三重テレビ放送（三重テレビ）	33	33
			7	テレビ愛知	25	25
			9	NHK 教育	9	9
			10	岐阜放送（岐阜テレビ）	37	37
			11	名古屋テレビ放送（メ〜テレ）	11	11
			12	中京テレビ放送（中京テレビ）	35	35
		豊橋	1	東海テレビ放送（東海テレビ）	56	1
			3	NHK 総合	54	3
			5	中部日本放送（CBC）	62	5
			6	三重テレビ放送（三重テレビ）	33	33
			7	テレビ愛知	52	25
			9	NHK 教育	50	9
中部	愛知	豊田	10	岐阜放送（岐阜テレビ）	37	37
			11	名古屋テレビ放送（メ〜テレ）	60	11
			12	中京テレビ放送（中京テレビ）	58	35
			1	東海テレビ放送（東海テレビ）	57	1
			3	NHK 総合	53	3
			5	中部日本放送（CBC）	55	5
			6	三重テレビ放送（三重テレビ）	33	33
			7	テレビ愛知	49	25
			9	NHK 教育	51	9
			10	岐阜放送（岐阜テレビ）	37	37
			11	名古屋テレビ放送（メ〜テレ）	61	11
			12	中京テレビ放送（中京テレビ）	59	35

【中部は次のページにつづく】

初期設定を個別に行うとき つづき

地上アナログ放送の自動設定一覧表 つづき

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
中部	三重	津	1	東海テレビ放送 (東海テレビ)	1	1
			3	NHK総合	3	3
			5	中部日本放送 (CBC)	5	5
			6	三重テレビ放送 (三重テレビ)	33	33
			7	テレビ愛知	25	25
			9	NHK教育	9	9
			10	岐阜放送 (岐阜テレビ)	37	37
			11	名古屋テレビ放送 (メ〜テレ)	11	11
			12	中京テレビ放送 (中京テレビ)	35	35
		伊勢	1	東海テレビ放送 (東海テレビ)	57	1
			3	NHK総合	53	3
			5	中部日本放送 (CBC)	55	5
			6	三重テレビ放送 (三重テレビ)	59	33
			7	テレビ愛知	25	25
			9	NHK教育	49	9
			10	岐阜放送 (岐阜テレビ)	37	37
			11	名古屋テレビ放送 (メ〜テレ)	61	11
			12	中京テレビ放送 (中京テレビ)	47	35
		名張	1	東海テレビ放送 (東海テレビ)	62	1
			3	NHK総合	52	3
			5	中部日本放送 (CBC)	60	5
			6	三重テレビ放送 (三重テレビ)	58	33
			7	テレビ愛知	25	25
			9	NHK教育	50	9
			10	岐阜放送 (岐阜テレビ)	37	37
			11	名古屋テレビ放送 (メ〜テレ)	56	11
			12	中京テレビ放送 (中京テレビ)	54	35
近畿	滋賀	大津	2	NHK総合	28	2
			4	毎日放送	36	4
			6	朝日放送 (ABC)	38	6
			7	京都放送 (KBS京都)	34	34
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	40	8
			9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	30	30
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	42	10
			12	NHK教育	46	12
		彦根	2	NHK総合	52	2
			4	毎日放送	54	4
			6	朝日放送 (ABC)	58	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8
			9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	56	56
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10
			12	NHK教育	50	12
近畿	京都	京都	2	NHK総合	32	2
			3	テレビ大阪	19	19
			4	毎日放送	4	4
			6	朝日放送 (ABC)	6	6
			7	京都放送 (KBS京都)	34	34
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	8	8
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	10	10
			12	NHK教育	12	12
		山科	2	NHK総合	52	2
			4	毎日放送	54	4
			6	朝日放送 (ABC)	56	6
			7	京都放送 (KBS京都)	62	62
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	58	8
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	60	10
			12	NHK教育	50	12
		福知山	2	NHK総合	50	2
			4	毎日放送	54	4
			6	朝日放送 (ABC)	58	6
			7	京都放送 (KBS京都)	56	56
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10
			12	NHK教育	52	12
近畿	兵庫	舞鶴	2	NHK総合	51	2
			4	毎日放送	53	4
			6	朝日放送 (ABC)	55	6
			7	京都放送 (KBS京都)	57	57
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10
			12	NHK教育	49	12
		大阪	2	NHK総合	2	2
			3	テレビ大阪	19	19
			4	毎日放送	4	4
			5	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36
			6	朝日放送 (ABC)	6	6
			7	京都放送 (KBS京都)	34	34
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	8	8
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	10	10
			12	NHK教育	12	12
		神戸	2	NHK総合	28	28
			4	毎日放送	31	4
			5	テレビ大阪	19	19
			6	朝日放送 (ABC)	41	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	43	8
			9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	47	10
			12	NHK教育	45	12
近畿	兵庫	姫路	2	NHK総合	50	50
			4	毎日放送	54	4
			6	朝日放送 (ABC)	58	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8
			9	サンテレビジョン (サンテレビ)	56	56
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10
			12	NHK教育	52	12
		明石	2	NHK総合	51	51
			4	毎日放送	53	4
			5	テレビ大阪	19	19
			6	朝日放送 (ABC)	57	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8
			9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10
			12	NHK教育	49	12
		川西	2	NHK総合	29	29
			4	毎日放送	35	4
			6	朝日放送 (ABC)	37	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	39	8
			9	サンテレビジョン (サンテレビ)	33	33
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	41	10
			12	NHK教育	31	12
近畿	兵庫	灘	2	NHK総合	52	52
			4	毎日放送	54	4
			5	テレビ大阪	19	19
			6	朝日放送 (ABC)	56	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	58	8
			9	サンテレビジョン (サンテレビ)	62	62
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	60	10
			12	NHK教育	50	12
		長田	2	NHK総合	44	44
			4	毎日放送	38	4
			6	朝日放送 (ABC)	40	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	42	8
			9	サンテレビジョン (サンテレビ)	34	34
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	48	10
			12	NHK教育	46	12
		北淡・垂水	2	NHK総合	51	51
			4	毎日放送	53	4
			6	朝日放送 (ABC)	57	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8
			9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10
			12	NHK教育	49	12

[近畿は次のページにつづく]

※大阪は、大阪地域のチャンネルが設定されます。

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
近畿	兵庫	三木	2	NHK 総合	44	44
			4	毎日放送	34	4
			6	朝日放送 (ABC)	38	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	40	8
			9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	42	10
		奈良	12	NHK 教育	46	12
			2	NHK 総合	2	2
			4	毎日放送	4	4
			5	京都放送 (KBS京都)	34	34
			6	朝日放送 (ABC)	6	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	8	8
	奈良	生駒	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	10	10
			11	奈良テレビ放送	55	55
			12	NHK 教育	12	12
		五條	2	NHK 総合	43	2
			4	毎日放送	33	4
			6	朝日放送 (ABC)	35	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	37	8
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	39	10
			11	奈良テレビ放送	41	55
			12	NHK 教育	45	12
	和歌山	和歌山	2	NHK 総合	32	2
			4	毎日放送	42	4
			5	テレビ和歌山	30	30
			6	朝日放送 (ABC)	44	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	46	8
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	48	10
		海南・田辺	12	NHK 教育	25	12
			2	NHK 総合	50	2
			4	毎日放送	54	4
			5	テレビ和歌山	56	56
			6	朝日放送 (ABC)	58	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8
	和歌山	新宮	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10
			12	NHK 教育	52	12
			2	NHK 総合	44	2
			4	毎日放送	36	4
			5	テレビ和歌山	34	34
			6	朝日放送 (ABC)	38	6
		新宮	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	40	8
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	42	10
			12	NHK 教育	46	12

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
中国	鳥取	鳥取	1	日本海テレビジョン放送 (日本海テレビ)	1	1
			3	NHK 総合	3	3
			4	NHK 教育	4	4
			10	山陰放送 (BSSテレビ)	22	22
			12	山陰中央テレビジョン放送 (TSK)	24	24
		米子	3	NHK 総合	42	42
			5	NHK 教育	5	5
			8	日本海テレビジョン放送 (日本海テレビ)	8	8
			10	山陰放送 (BSSテレビ)	10	10
			12	山陰中央テレビジョン放送 (TSK)	34	34
		倉吉	1	日本海テレビジョン放送 (日本海テレビ)	1	1
			3	NHK 総合	3	3
			4	NHK 教育	4	4
			8	山陰中央テレビジョン放送 (TSK)	58	58
			10	山陰放送 (BSSテレビ)	56	56
	島根	松江	1	日本海テレビジョン放送 (日本海テレビ)	30	30
			6	NHK 総合	6	6
			8	山陰中央テレビジョン放送 (TSK)	34	34
			10	山陰放送 (BSSテレビ)	10	10
			12	NHK 教育	12	12
		浜田	2	NHK 総合	2	2
			3	日本海テレビジョン放送 (日本海テレビ)	54	54
			5	山陰放送 (BSSテレビ)	5	5
			8	山陰中央テレビジョン放送 (TSK)	58	58
			9	NHK 教育	9	9
		岡山	3	NHK 教育	3	3
			5	NHK 総合	5	5
			6	テレビせとうち	23	23
			7	瀬戸内海放送	25	25
			9	西日本放送	9	9
			11	山陽放送 (RSK)	11	11
	岡山	津山	12	岡山放送 (OHK)	35	35
			2	NHK 総合	2	2
			4	テレビせとうち	56	56
			6	瀬戸内海放送	62	62
			7	山陽放送 (RSK)	7	7
			9	西日本放送	58	58
		笠岡	11	岡山放送 (OHK)	60	60
			12	NHK 教育	12	12
			2	NHK 総合	2	2
			4	NHK 教育	4	4
			5	テレビせとうち	19	19
			6	山陽放送 (RSK)	6	6
	山口	下関	9	西日本放送	17	17
			10	瀬戸内海放送	21	21
			11	岡山放送 (OHK)	60	60

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
中国	広島	広島	1	テレビ新広島 (TSS)	31	31
			3	NHK 総合	3	3
			4	中国放送 (RCC)	4	4
			7	NHK 教育	7	7
			9	広島ホームテレビ	35	35
			12	広島テレビ放送 (広島テレビ)	12	12
		福山	1	テレビ新広島 (TSS)	54	54
			3	NHK 教育	3	3
			5	NHK 総合	5	5
			7	中国放送 (RCC)	7	7
			9	広島ホームテレビ	57	57
			11	広島テレビ放送 (広島テレビ)	11	11
	呉	呉	1	NHK 教育	1	1
			3	広島ホームテレビ	24	24
			5	広島テレビ放送 (広島テレビ)	5	5
			7	テレビ新広島 (TSS)	26	26
			9	中国放送 (RCC)	9	9
			11	NHK 総合	11	11
		尾道	1	NHK 総合	1	1
			3	広島ホームテレビ	24	24
			5	テレビ新広島 (TSS)	26	26
			7	NHK 教育	7	7
			10	中国放送 (RCC)	10	10
			12	広島テレビ放送 (広島テレビ)	12	12
	山口	山口	1	NHK 教育	42	42
			6	山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	52	52
			7	テレビ山口 (TYS)	49	49
			9	NHK 総合	44	44
			11	山口放送 (KRY山口放送)	46	46
		下関	1	NHK 教育	41	41
			3	ティー・ヴィー・キュー九州放送 (TVQ九州放送)	23	23
			4	山口放送 (KRY山口放送)	4	4
			6	山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	21	21
			7	テレビ山口 (TYS)	33	33
			9	NHK 総合	39	39
	山口	宇部	10	テレビ西日本 (TNC)	10	10
			12	福岡放送 (FBS)	35	35
			1	NHK 教育	14	14
			6	山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	31	31
			7	テレビ山口 (TYS)	20	20
			9	NHK 総合	16	16
		宇部	10	テレビ西日本 (TNC)	10	10
			11	山口放送 (KRY山口放送)	18	18

【中国は次のページにつづく】

初期設定を個別に行うとき つづき

地上アナログ放送の自動設定一覧表 つづき

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
中国	山口	岩国	1	NHK教育	1	1
			6	山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	28	28
			7	テレビ山口 (TYS)	22	22
			9	NHK総合	9	9
			11	山口放送 (KRY山口放送)	11	11
		防府	1	NHK教育	1	1
			6	山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	28	28
			7	テレビ山口 (TYS)	38	38
			9	NHK総合	9	9
			11	山口放送 (KRY山口放送)	11	11
	徳島	徳島	1	四国放送	1	1
			3	NHK総合	3	3
			4	毎日放送	4	4
			6	朝日放送 (ABC)	6	6
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	8	8
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	10	10
		高松	12	NHK教育	38	12
			3	NHK教育	39	39
			5	NHK総合	37	37
			6	テレビせとうち	19	19
			7	瀬戸内海放送	33	33
四国	香川	高松	9	西日本放送	41	41
			11	山陽放送 (RSK)	29	29
			12	岡山放送 (OHK)	31	31
		丸亀	3	NHK教育	40	40
			5	NHK総合	44	44
			6	テレビせとうち	16	16
			7	瀬戸内海放送	42	42
			9	西日本放送	20	20
			11	山陽放送 (RSK)	18	18
			12	岡山放送 (OHK)	22	22
	愛媛	松山	2	NHK教育	2	2
			6	NHK総合	6	6
			8	あいテレビ	29	29
			9	愛媛朝日テレビ (EAT)	25	25
			10	南海放送 (RNB)	10	10
			11	広島ホームテレビ	35	35
		今治	12	愛媛放送 (テレビ愛媛)	37	37
			2	NHK教育	30	30
			6	NHK総合	32	32
			8	あいテレビ	27	27
			9	愛媛朝日テレビ (EAT)	17	17
九州	福岡	大牟田	1	九州朝日放送 (KBC)	58	58
			3	NHK総合	53	53
			4	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	61	61
			5	ティー・ヴィー・キュー九州放送 (TVQ九州放送)	19	19
			6	NHK教育	50	50
		久留米	9	テレビ西日本 (TNC)	60	60
			12	福岡放送 (FBS)	52	52
			1	九州朝日放送 (KBC)	57	57
			3	NHK総合	46	46
			4	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	48	48
			5	ティー・ヴィー・キュー九州放送 (TVQ九州放送)	14	14
九州・沖縄	福岡	北九州	6	NHK総合	6	6
			8	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	8	8
			10	テレビ西日本 (TNC)	10	10
			12	NHK教育	12	12
		福岡	2	九州朝日放送 (KBC)	2	2
			3	福岡放送 (FBS)	35	35
			5	ティー・ヴィー・キュー九州放送 (TVQ九州放送)	23	23
			6	NHK総合	6	6
			8	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	8	8
			10	テレビ西日本 (TNC)	10	10
九州・沖縄	佐賀	佐賀	1	九州朝日放送 (KBC)	1	1
			3	NHK総合	3	3
			4	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	4	4
			5	ティー・ヴィー・キュー九州放送 (TVQ九州放送)	19	19
			6	NHK教育	6	6
		伊万里	9	テレビ西日本 (TNC)	9	9
			12	福岡放送 (FBS)	37	37
			2	九州朝日放送 (KBC)	2	2
			3	福岡放送 (FBS)	35	35
			5	ティー・ヴィー・キュー九州放送 (TVQ九州放送)	23	23
九州・沖縄	長崎	長崎	1	NHK教育	1	1
			3	NHK総合	3	3
			5	長崎放送 (NBC)	5	5
			7	テレビ長崎 (KTN)	37	37
			9	長崎文化放送 (NCC)	27	27
		佐世保	11	長崎国際テレビ	25	25
			2	NHK教育	2	2
			6	長崎文化放送 (NCC)	31	31
			7	テレビ長崎 (KTN)	35	35
			8	NHK総合	8	8
九州・沖縄	鹿児島	鹿児島	10	長崎放送 (NBC)	10	10
			11	長崎国際テレビ	17	17
			1	NHK教育	45	45
			3	NHK総合	47	47
			5	長崎文化放送 (NBC)	49	49
		大牟田	7	テレビ長崎 (KTN)	42	42
			9	長崎文化放送 (NCC)	24	24
			11	長崎国際テレビ	20	20

[九州・沖縄は次のページにつづく]

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
九州・沖縄	熊本	熊本	2	NHK教育	2	2
			3	熊本朝日放送 (KAB)	16	16
			4	熊本県民テレビ (KKT)	22	22
			6	テレビ熊本 (TKU)	34	34
			9	NHK総合	9	9
			11	熊本放送 (RKK)	11	11
		水俣	1	NHK教育	1	1
			3	熊本朝日放送 (KAB)	32	32
			4	NHK総合	4	4
			6	熊本放送 (RKK)	6	6
			8	熊本県民テレビ (KKT)	36	36
			10	テレビ熊本 (TKU)	38	38
	大分	大分	3	NHK総合	3	3
			5	大分放送 (OBS)	5	5
			6	大分朝日放送 (OAB大分朝日放送)	24	24
			7	テレビ大分 (TOS)	36	36
		中津	12	NHK教育	12	12
			3	NHK総合	48	48
			5	大分放送 (OBS)	51	51
			6	大分朝日放送 (OAB大分朝日放送)	17	17
		佐伯	7	テレビ大分 (TOS)	37	37
			12	NHK教育	45	45
			1	NHK教育	1	1
			5	テレビ大分 (TOS)	49	49
			6	大分朝日放送 (OAB大分朝日放送)	31	31
			7	NHK総合	7	7
			9	大分放送 (OBS)	9	9

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
九州・沖縄	宮崎	宮崎	3	テレビ宮崎 (UMK)	35	35
			8	NHK総合	8	8
			10	宮崎放送 (MRT)	10	10
			12	NHK教育	12	12
			2	NHK教育	2	2
		延岡	4	NHK総合	4	4
			6	宮崎放送 (MRT)	6	6
			8	テレビ宮崎 (UMK)	39	39
		鹿児島	1	南日本放送 (MBC)	1	1
			3	NHK総合	3	3
			5	NHK教育	5	5
			7	鹿児島放送 (KKB鹿児島放送)	32	32
			9	鹿児島テレビ放送 (KTS)	38	38
			11	鹿児島読売テレビ (KYT)	30	30
		鹿屋	2	NHK教育	2	2
			4	NHK総合	4	4
			6	南日本放送 (MBC)	6	6
			8	鹿児島放送 (KKB鹿児島放送)	31	31
			10	鹿児島テレビ放送 (KTS)	33	33
			12	鹿児島読売テレビ (KYT)	25	25
	鹿児島	阿久根	4	鹿児島放送 (KKB鹿児島放送)	23	23
			6	鹿児島テレビ放送 (KTS)	35	35
			8	NHK総合	8	8
			10	南日本放送 (MBC)	10	10
			11	鹿児島読売テレビ (KYT)	17	17
			12	NHK教育	12	12

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
九州・沖縄	沖縄	那覇	2	NHK総合	2	2
			6	琉球朝日放送 (QAB)	28	28
			8	沖縄テレビ放送 (OTV)	8	8
			10	琉球放送 (RBC)	10	10
			12	NHK教育	12	12

■お使いの地域・都市名で地上アナログ放送の自動チャンネル設定をしても正しく受信できない場合

- アンテナの種類(VHFまたはUHF)や向きが、お使いになる地域や都市に適した状態になっていることを確認してください。詳しくはお買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。
- 上記一覧表の地域・都市名に属する地域であっても、隣接する地域・都市の境界付近の場合やビルなどの高層物の影響を受ける場合、お近くの別の地域・都市にアンテナの種類(VHFまたはUHF)や向きを合わせた方がより良い受信環境になることがあります。その場合は次のように設定してください。

①お近くの別の地域・都市にアンテナの種類(VHFまたはUHF)や向きを合わせる

- ・詳しくはお買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

②324～325ページの「自動チャンネル設定」手順1～5を行う

③手順6でアンテナの向きに合わせた地域・都市名を選び、決定ボタンを押す

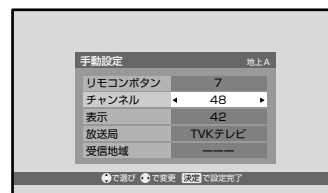
- ・適した地域・都市名が分からない場合は、上記一覧表を参照してお使いになる地域のもよりの地域・都市名から順に選んで正しく受信される地域・都市名をお探しください。
- 例：お使いになる地域が「横浜みなと」の場合は「横浜・川崎」または「平塚・茅ヶ崎」など。

■左記を行っても、自動チャンネル設定では正しく受信できないチャンネルの場合

- ①330ページの「手動チャンネル設定」手順1～4を行う
- ②手順5で該当する「リモコンボタン」を選び、上記一覧表の同じリモコンボタンで他の正しく受信できる「チャンネル」を選んで、決定ボタンを押す

例：自動チャンネル設定で設定した地域・都市名が「横浜・川崎」の場合で、他は正しく受信できても、リモコンボタン7に割り当てられている「テレビ神奈川」[42CH]だけが正しく受信できないとき

- ・「48CH」(横浜みなと)や「46CH」(小田原)などに変えてみて正しく受信できるところを探す。



初期設定を個別に行うとき つづき

チャンネル設定 つづき

地上デジタル放送の放送(予定)一覧表

- この表は、地上デジタル放送の放送予定を表したものです。

同時に、以下についても記載しています。

(1) 域内(放送) (→435ページ) がリモコンボタンに自動設定される目安

- ・自動チャンネル設定 (→326～329ページ) をすると、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを探してリモコンの地上ダイレクト選局ボタンに放送の運用規格に基づいて自動設定をします。

この表ではその際、域内のどの放送局がどのリモコンボタンに自動設定されるのか、その目安を記載しています。

(2) 番組表表示に表示される域内の放送局の順番(目安)

- この表をご覧の際には、348ページの「お知らせ」もよくお読みください。

- この表の内容は目安です。

放送局の開局の状況などによっては、この表のとおり(上記のとおり)にはならない場合があります。

2003年6月25日現在

地方名	地域・都市名	リモコンボタン ※1	放送局名	番組表表示の並び順
北海道	北海道全域 (区域放送開始前)	1	HBC北海道放送	3
		2	NHK教育・札幌	2
		3	NHK総合・札幌	1
		5	STV札幌テレビ	4
		6	HTB北海道テレビ	5
		7	TVH	7
		8	UHB	6
	旭川 (区域放送開始後)	1	HBC旭川	3
		2	NHK教育・旭川	2
		3	NHK総合・旭川	1
		5	STV旭川	4
		6	HTB旭川	5
		7	TVH旭川	7
		8	UHB旭川	6
	釧路 (区域放送開始後)	1	HBC釧路	3
		2	NHK教育・釧路	2
		3	NHK総合・釧路	1
		5	STV釧路	4
		6	HTB釧路	5
		7	TVH釧路	7
		8	UHB釧路	6
	北見 (区域放送開始後)	1	HBC北見	3
		2	NHK教育・北見	2
		3	NHK総合・北見	1
		5	STV北見	4
		6	HTB北見	5
		7	TVH北見	7
		8	UHB北見	6
	帯広 (区域放送開始後)	1	HBC帯広	3
		2	NHK教育・帯広	2
		3	NHK総合・帯広	1
		5	STV帯広	4
		6	HTB帯広	5
		7	TVH帯広	7
		8	UHB帯広	6
	札幌 (区域放送開始後)	1	HBC札幌	3
		2	NHK教育・札幌	2
		3	NHK総合・札幌	1
		5	STV札幌	4
		6	HTB札幌	5
		7	TVH札幌	7
		8	UHB札幌	6
	函館 (区域放送開始後)	1	HBC函館	3
		2	NHK教育・函館	2
		3	NHK総合・函館	1
		5	STV函館	4
		6	HTB函館	5
		7	TVH函館	7
		8	UHB函館	6
東北	北海道 (区域放送開始前)	1	HBC室蘭	3
		2	NHK教育・室蘭	2
		3	NHK総合・室蘭	1
		5	STV室蘭	4
		6	HTB室蘭	5
		7	TVH室蘭	7
		8	UHB室蘭	6
	青森	1	RAB青森放送	3
		2	NHK教育・青森	2
		3	NHK総合・青森	1
		5	青森朝日放送	5
		6	ATV青森テレビ	4
		1	NHK総合・盛岡 ※3	1
		2	NHK教育・盛岡 ※3	2
	岩手	4	テレビ岩手	4
		5	岩手朝日テレビ	6
		6	IBCテレビ	3
		8	めんこいテレビ	5
	宮城	1	TBCテレビ	3
		2	NHK教育・仙台	2
		3	NHK総合・仙台	1
		4	ミヤギテレビ	5
		5	KHB東日本放送	6
		8	仙台放送	4
	秋田	1	NHK総合・秋田	1
		2	NHK教育・秋田	2
		4	ABS秋田放送	3
		5	AAB秋田朝日放送	5
		8	AKT秋田テレビ	4
	山形	1	NHK総合・山形	1
		2	NHK教育・山形	2
		4	YBC山形放送	3
		5	YTS山形テレビ	4
		6	テレビユー山形	5
		8	さくらんぼテレビ	6
	福島	1	NHK総合・福島 ※3	1
		2	NHK教育・福島 ※3	2
		4	福島中央テレビ	4
		5	KFB福島放送	5
		6	テレビユー福島	6
		8	福島テレビ	3
	茨城	1	NHK総合・水戸 ※3	1
		2	NHK教育・東京	2
		4	日本テレビ	3
		5	テレビ朝日	6
		6	TBS	4
		7	テレビ東京	7
		8	フジテレビジョン	5
		12	放送大学	8
関東	栃木	1	NHK総合・東京	1
		2	NHK教育・東京	2
		3	とちぎテレビ	8
		4	日本テレビ	3
		5	テレビ朝日	6
		6	TBS	4
		7	テレビ東京	7
		8	フジテレビジョン	5
		12	放送大学	9
	群馬	1	NHK総合・東京	1
		2	NHK教育・東京	2
		3	群馬テレビ	8
		4	日本テレビ	3
		5	テレビ朝日	6
		6	TBS	4
		7	テレビ東京	7
		8	フジテレビジョン	5
		12	放送大学	9
	埼玉	1	NHK総合・東京	1
		2	NHK教育・東京	2
		3	テレビ埼玉	8
		4	日本テレビ	3
		5	テレビ朝日	6
		6	TBS	4
		7	テレビ東京	7
		8	フジテレビジョン	5
		12	放送大学	9
	千葉	1	NHK総合・東京	1
		2	NHK教育・東京	2
		3	ちばテレビ	8
		4	日本テレビ	3
		5	テレビ朝日	6
		6	TBS	4
		7	テレビ東京	7
		8	フジテレビジョン	5
		12	放送大学	9
	東京	1	NHK総合・東京	1
		2	NHK教育・東京	2
		4	日本テレビ	3
		5	テレビ朝日	6
		6	TBS	4
		7	テレビ東京	7
		8	フジテレビジョン	5
		9	東京MXテレビ	8
		12	放送大学	9

【関東は次のページにつづく】

地方名	都道府県名	リモコンボタン ※1	放送局名	番組表表示の並び順
関東	神奈川	1	NHK総合・東京	1
		2	NHK教育・東京	2
		3	TVKテレビ	8
		4	日本テレビ	3
		5	テレビ朝日	6
		6	TBS	4
		7	テレビ東京	7
		8	Fジテレビジョン	5
		12	放送大学	9
甲信越	新潟	1	NHK総合・新潟	1
		2	NHK教育・新潟	2
		4	T e N Y テレビ新潟	5
		5	新潟テレビ21	6
		6	BSN	3
		8	NST	4
	山梨	1	NHK総合・甲府 ※3	1
		2	NHK教育・甲府 ※3	2
		4	YBS山梨放送	3
		6	UTY	4
中部	長野	1	NHK総合・長野	1
		2	NHK教育・長野	2
		4	テレビ信州	3
		5	ABN長野朝日放送	4
		6	SBC信越放送	5
		8	NBS長野放送	6
	富山	1	KNB北日本放送	3
		2	NHK教育・富山 ※3	2
		3	NHK総合・富山 ※3	1
		6	チューリップテレビ	5
中部	石川	8	BBT富山テレビ	4
	福井	1	NHK総合・金沢 ※3	1
		2	NHK教育・金沢 ※3	2
		4	テレビ金沢	3
		5	北陸朝日放送	4
		6	MRO	5
		8	石川テレビ	6
	静岡	1	NHK総合・福井 ※3	1
		2	NHK教育・福井 ※3	2
		7	FBCテレビ	3
		8	福井テレビ	4
中部	愛知	1	NHK総合・静岡	1
		2	NHK教育・静岡	2
		4	静岡第一テレビ	5
		5	静岡朝日テレビ	6
		6	SBS	3
		8	テレビ静岡	4
	三重	1	東海テレビ	3
		2	NHK教育・名古屋	2
		3	NHK総合・津 ※3	1
		4	中京テレビ	6
中部	岐阜	5	CBC	4
		6	メ〜テレ	5
		10	テレビ愛知	7
	岐阜	1	東海テレビ	3
		2	NHK教育・名古屋	2
		3	NHK総合・岐阜 ※3	1
		4	中京テレビ	6
		5	CBC	4
		6	メ〜テレ	5
	岐阜	1	東海テレビ	3
		2	NHK教育・名古屋	2
		3	NHK総合・岐阜 ※3	1
		4	中京テレビ	6

地方名	都道府県名	リモコンボタン ※1	放送局名	番組表表示の並び順
近畿	滋賀	1	NHK総合・大津 ※3	1
		2	NHK教育・大阪	2
		3	BBCびわ湖放送	7
		4	MBS毎日放送	3
		6	ABCテレビ	4
		8	関西テレビ	5
		10	よみうりテレビ	6
	京都	1	NHK総合・京都 ※3	1
		2	NHK教育・大阪	2
		4	MBS毎日放送	3
		5	KBS京都	7
近畿	大阪	6	ABCテレビ	4
		8	関西テレビ	5
		10	よみうりテレビ	6
	兵庫	1	NHK総合・神戸 ※3	1
		2	NHK教育・大阪	2
		3	サンテレビ	7
		4	MBS毎日放送	3
近畿	奈良	6	ABCテレビ	4
		8	関西テレビ	5
		9	奈良テレビ	7
		10	よみうりテレビ	6
近畿	和歌山	1	NHK総合・和歌山 ※3	1
		2	NHK教育・大阪	2
		4	MBS毎日放送	3
		5	テレビ和歌山	7
中国	鳥取	6	ABCテレビ	4
		8	関西テレビ	5
		10	よみうりテレビ	6
	島根	1	日本海テレビ	5
		2	NHK教育・鳥取 ※3	2
		3	NHK総合・鳥取 ※3	1
中国	岡山	6	BSSテレビ	4
		8	山陰中央テレビ	3
		1	日本海テレビ	5
		2	NHK教育・松江 ※3	2
中国	広島	3	NHK総合・松江 ※3	1
		6	BSSテレビ	4
		8	山陰中央テレビ	3
		1	NHK総合・岡山 ※3	1
中国	山口	2	NHK教育・岡山 ※3	2
		4	RNC西日本テレビ	3
		5	KSB瀬戸内海放送	4
		6	RSKテレビ	5
中国	山口	7	テレビせとうち	6
		8	OHKテレビ	7
	山口	1	NHK総合・広島	1
		2	NHK教育・広島	2
中国	山口	3	RCCテレビ	3
		4	広島テレビ	4
		5	広島ホームテレビ	5
		8	TSS	6
中国	山口	1	NHK総合・山口 ※3	1
		2	NHK教育・山口 ※3	2
		3	TYSテレビ山口	4
		4	KRY山口放送	3
中国	山口	5	YAB山口朝日	5

地方名	都道府県名	リモコンボタン ※1	放送局名	番組表表示の並び順
四国	徳島	1	四国放送	3
		2	NHK教育・徳島 ※3	2
		3	NHK総合・徳島 ※3	1
四国	香川	1	NHK総合・高松 ※3	1
		2	NHK教育・高松 ※3	2
		4	RNC西日本テレビ	3
		5	KSB瀬戸内海放送	4
		6	RSKテレビ	5
		7	テレビせとうち	6
		8	OHKテレビ	7
	愛媛	1	NHK総合・松山	1
		2	NHK教育・松山	2
		4	南海放送	3
		5	愛媛朝日	4
九州・沖縄	高知	6	あいテレビ	5
		8	テレビ愛媛	6
	福岡	1	NHK総合・高知	1
		2	NHK教育・高知	2
		4	高知放送	3
		6	テレビ高知	4
九州・沖縄	福岡	8	さんさんテレビ	5
		1	KBC九州朝日放送	3
		2	NHK教育・福岡 ※2	2
		3	NHK総合・福岡 ※2	1
		4	NHK教育・北九州	2
		5	RKB毎日放送	4
		7	FBS福岡放送	5
		8	TVQ九州放送	6
九州・沖縄	佐賀	7	TNCテレビ西日本	7
	長崎	1	NHK総合・佐賀 ※3	1
		2	NHK教育・佐賀 ※3	2
		3	STSサガテレビ	3
九州・沖縄	熊本	1	NHK総合・長崎 ※3	1
		2	NHK教育・長崎 ※3	2
		3	NBC長崎放送	3
		4	NIB長崎国際テレビ	6
九州・沖縄	大分	5	NCC長崎文化放送	5
		8	KTNテレビ長崎	4
	宮崎	1	NHK総合・熊本 ※3	1
		2	NHK教育・熊本 ※3	2
九州・沖縄	鹿児島	3	RKK熊本放送	3
		4	KKTくまもと県民	5
		5	KAB熊本朝日放送	6
		8	T KUテレビ熊本	4
九州・沖縄	沖縄	1	NHK総合・大分 ※3	1
		2	NHK教育・大分 ※3	2
		3	OBS大分放送	3
		4	TOSテレビ大分	4
九州・沖縄	沖縄	5	OAB大分朝日放送	5
		1	NHK総合・宮崎 ※3	1
		2	NHK教育・宮崎 ※3	2
		3	UMKテレビ宮崎	4
九州・沖縄	沖縄	6	MRT宮崎放送	3
		1	MBN南日本放送	3
		2	NHK教育・鹿児島 ※3	2
		3	NHK総合・鹿児島 ※3	1
九州・沖縄	沖縄	4	KYT鹿児島読売TV	6
		5	KKB鹿児島放送	5
		8	KTS鹿児島テレビ	4
	沖縄	1	NHK総合・那覇	1
		2	NHK教育・那覇	2
		3	RBCテレビ	3
		5	QAB琉球朝日放送	4
九州・沖縄	沖縄	8	沖縄テレビ (OTV)	5

初期設定を個別に行うとき つづき

チャンネル設定 つづき

地上デジタル放送の放送(予定)一覧表 つづき



■表中の「リモコンボタン※1」の項目について

- 初期スキャンや再スキャンを行ったときに、その放送局がリモコンのどの地上ダイレクト選局ボタンに設定されるかを表します。

■表中の「※2」が記載されている放送局の放送について

- 初期スキャンや再スキャンの際に、入力レベルの高いほうの放送を地上ダイレクト選局ボタンに設定します。
(これは、放送の運用規定によるものです。)

■表中の「※3」が記載されている放送局（NHK）の放送について

- 初期スキャンや再スキャンの際に受信できなかった場合は、受信できた域外のNHK放送を地上ダイレクト選局ボタンに設定します。（設定される放送は、地域によって決められています。）
その後「※3」の放送が受信できると、新しい放送に設定を変更します。
(これは、放送の運用規定によるものです。)

チャンネルスキップ設定

- チャンネルボタンへ✓で選局するときに、不要なチャンネルを飛び越し選局できます。
- CATVチャンネルは、お買い上げ時は「スキップ」になっています。受信するには、以下の手順で「受信」に設定してください。
- 地上デジタル放送の場合、「初期スキャン」(→326ページ)が行われていないと、ここでの設定はできません。

1 324 ページの手順 1、2 を行う

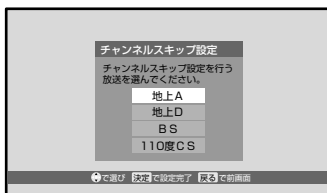
- 「チャンネル設定」メニューが表示されます。

2 カーソルボタン▲・▼で「チャンネルスキップ設定」を選び、決定ボタンを押す

- 「チャンネルスキップ設定」画面が表示されます。



3 カーソルボタン▲・▼でチャンネルスキップ設定をする放送を選び、決定ボタンを押す



- チャンネルスキップ設定をする放送を選んでください。
 - ・地上A …… 地上アナログ放送
 - ・地上D …… 地上デジタル放送
 - ・BS …… BSデジタル放送
 - ・110度CS …… 110度CSデジタル放送

4 以下を行う

手順3で「地上A」を選んだ場合

- カーソルボタン▲・▼でスキップ設定を変更したいチャンネルを選ぶ

リモコン	チャンネル	放送局	スキップ
1	1	NHK総合	受信
2	2		スキップ
3	3	NHK教育	受信
4	4	日本テレビ	受信
5	14	MXテレビ	受信
6	6	TBS	受信

手順3で「地上D」、「BS」、「110度CS」を選んだ場合

- カーソルボタン▲・▼でスキップ設定を変更したいチャンネルを選ぶ

チャンネル	放送局	スキップ
BS101	NHK BS1	受信
BS102	NHK BS2	受信
BS103	NHK h	受信
BS141	BS日テレ	受信
BS142	BS日テレ	受信
BS143	BS日テレ	受信

(例)BSデジタル放送の放送メディアが「テレビ」の場合

放送メディアを変えたいとき

- ラジオ／データボタン(リモコンとびら内)を押し、放送メディアを選ぶ
 - ・放送メディアの詳細については、41ページと43ページの手順2をご覧ください。

5 決定ボタンを押す

- 決定ボタンを押すごとに、「受信」↔「スキップ」と交互に切り換わります。

いくつものチャンネルについて設定するときは、手順4、5を繰り返す(異なる放送のチャンネルについて設定する場合は、手順4の画面のときに戻るボタンを押して手順3の操作から行ってください。)

6 [通常画面に戻る]には]終了ボタンを押す

お知らせ

- チャンネルボタンへ✓で受信／スキップできるチャンネルは以下のとおりです。

メニュー	チャンネル
「地上A」を選んだ場合	① 地上ダイレクト選局ボタン(①*~⑫*)に割り当てられた地上アナログ放送チャンネルまたはCATVチャンネル
	② CATVチャンネルC13~C38 ●地上ダイレクト選局ボタン(①*~⑫*)に割り当てられているCATVチャンネルについては、上記①で設定されるため、ここでは受信／スキップの変更はできません。(「設定済み」が表示されます。)設定は、上記①で行ってください。
デジタル放送を選んだ場合	メディア(テレビ／ラジオ／データ)ごとに受信可能なチャンネル

- 「自動チャンネル設定」を行った場合のチャンネルスキップ設定の状態は以下のとおりです。

放送	スキップ設定の状態
地上アナログ放送	①* ~ ⑫* ボタンはチャンネルが割り当てられているボタンは「受信」、チャンネルが割り当てられていないボタンは「スキップ」に設定
CATV	「自動チャンネル設定」する前と変わりません。
地上デジタル放送	スキップ設定なし
BSまたは110度CSデジタル放送	「自動チャンネル設定」する前と変わりません。

- 「手動チャンネル設定」を行ったチャンネルは、自動的に「受信」に設定されます。
- ハイビジョン放送のような一つの放送局が同じ番組を複数のチャンネルで放送しているときは、代表チャンネル(一番小さい番号のチャンネル)をスキップ設定すると、その次のチャンネルを選局します。

初期設定を個別に行うとき つづき

チャンネル設定 つづき

GR(ゴーストリダクション)設定

- テレビ受信時にゴースト(2重、3重の映像)があるとき、GR(ゴーストリダクション)設定を「モード1」または「モード2」に設定すると、ゴーストの軽減された映像でご覧になれます。(受信状況などによっては、効果が小さい場合があります。)
- GR機能は「ゴースト除去基準信号(GCR信号)」が含まれた地上アナログ放送チャンネルを受信したときにはたります。(デジタル放送や外部入力の手信号にははたしません。)

1 324 ページの手順 1、2 を行う

- 「チャンネル設定」メニューが表示されます。

2 カーソルボタン▲・▼で「GR設定」を選び、決定ボタンを押す

- 「GR設定」画面が表示されます。



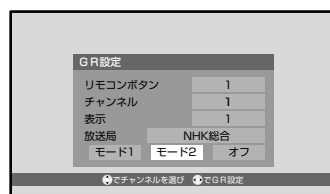
3 カーソルボタン▲・▼でGR設定したいチャンネルを選ぶ

例: チャンネル1にGR設定を行う



4 カーソルボタン◀・▶で「モード1」「モード2」または「オフ」を選ぶ

- 「モード1」、「モード2」については、このページの下の「お知らせ2」をご覧ください。



(例)モード2を選ぶ

いくつものチャンネルをGR設定するときは、手順3、4を繰り返す

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

お知らせ1

- GR設定できるチャンネルは以下のとおりです。

	チャンネル
①	地上ダイレクト選局ボタンに割り当てられた地上アナログ放送チャンネルまたはCATVチャンネル
②	CATVチャンネルC13～C38 ● 地上ダイレクト選局ボタンに割り当てられているCATVチャンネルについては、上記①で設定されるため、ここではGR設定できません。(「設定済み」が表示されます。)設定は、上記①で行ってください。

お知らせ2

- お買い上げ時は、すべてのチャンネルが「モード1」に設定されています。
- 自動チャンネル設定を行うと、地上ダイレクト選局ボタンについては「モード1」に設定されます。
- 「モード1」または「モード2」に設定したときおよび、設定してあるチャンネルを選局したとき、数秒してからはたき、時間がたつにつれて徐々に軽減します。
- 電波が弱い場合など、ゴースト軽減中に新たなゴーストがつかう場合がありますが徐々に軽減します。このような場合は「モード2」をおすすめします。
- 「モード2」は「モード1」に比べて、ゴースト軽減を開始するまでの時間がかかりますが、開始後に新たなゴーストが見える場合が少なくなります。
- 次の場合はGR設定を「オフ」でご使用ください。
 - ・ゴーストが軽減できなくて見づらい場合(過大なゴーストや多数のゴーストがあるとき、電波が弱いとき、飛行機など動くものによるゴーストのときなど)
 - ・アンテナの設定・調整が適切でないとき(室内アンテナなど)
 - ・アンテナの設置・調整時
- 「ゴースト除去基準信号(GCR信号)」が含まれていない放送を受信しているときは、効果が得られません。

チャンネル設定を最初の状態に戻す

- お買い上げ時のチャンネル設定の状態に戻すことができます。

1 324 ページの手順 1、2 を行う

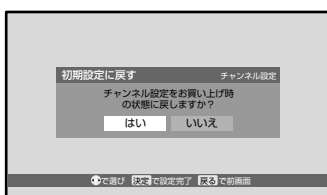
- 「チャンネル設定」メニューが表示されます。

2 カーソルボタン▲・▼で「初期設定に戻す」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

- チャンネル設定がお買い上げ時の状態に戻ります。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



■チャンネル設定のお買い上げ時の状態について

- 地上アナログ放送場合……40ページをご覧ください。
- BSデジタル、110度CSデジタル放送場合……42ページの表をご覧ください。
- 地上デジタル放送の場合には、受信できなくなります。「初期スキャン」(→326ページ)を行ってください。
「データ放送用メモリーの割り当て」(→314ページ)についてはそのままです。(個人情報 は消去されません)

初期設定を個別に行うとき つづき



受信設定

- アンテナ電源供給とアンテナレベルについては297～299ページをご覧ください。

BSパススルーモード設定(ご加入のケーブルテレビ会社にお問い合わせください)

[この設定はBSデジタル放送のみで、地上デジタル放送と110度CSデジタル放送は設定できません。]

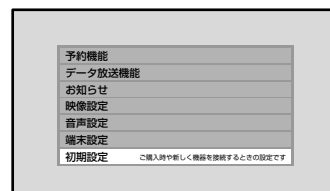
- ケーブルテレビで、BSデジタル放送サービスが行われている場合は、周波数アップコンバーターを接続することで、本機でBSデジタル放送をお楽しみいただけます。
その場合は、以下の操作でBSパススルーモード設定をすることが必要です。
- お買い上げ時は「設定しない」に設定されています。
- この機能や周波数アップコンバーターについては、ご加入のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押す

- メニューが表示されます。

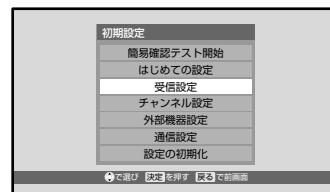


2 カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

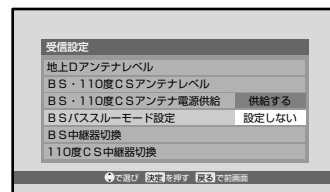


3 カーソルボタン▲▼で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す

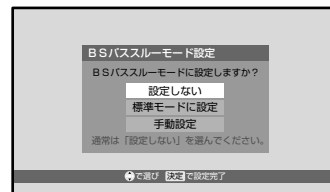
- 「受信設定」画面になります。



4 カーソルボタン▲▼で「BSパススルーモード設定」を選び、決定ボタンを押す



5 カーソルボタン▲▼で設定する状態を選び、決定ボタンを押す



- 右下表によって、設定内容を選んでください。
- 「設定しない」または「標準モードに設定」を選んだ場合はその状態に設定され、手順4の画面に戻ります。通常画面に戻るには終了ボタンを押してください。
- 「手動設定」を選んだ場合は、手順6に進んでください。
- BSパススルーモード方式で受信しない場合は「設定しない」を選んでください。

選択項目	内 容
設定しない	BSパススルーモードを設定しない場合
標準モードに設定	ケーブルテレビでの標準的なBSパススルー方式
手動設定	伝送するBS-IFチャンネルとその並びを指定する場合



6 「手動設定」を選んだ場合には] 以下の操作で設定する



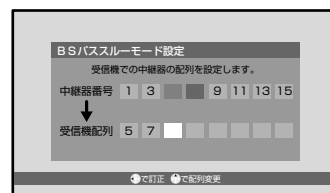
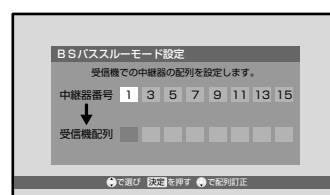
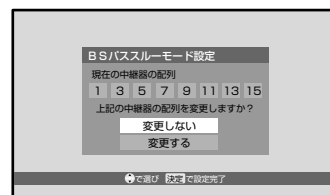
① 現在設定されている状態を画面表示で確認し、このままで良い場合は「変更しない」を、設定を変える場合は「変更する」をカーソルボタン▲・▼で選んで、決定ボタンを押す

- ・「変更しない」を選んだ場合は、手順4の画面に戻ります。
通常画面に戻るには終了ボタンを押してください。
- ・「変更する」を選んだ場合は、手順②に進んでください。

② カーソルボタン◀・▶で設定する中継器を選び、決定ボタンを押す

- ・ 中継器は、設定欄の選んだ中継器の番号が受信機の配列の左から順次設定されます。
- ・ 訂正する場合は、カーソルボタン▼を押し、カーソルボタン◀を押すと一つずつ左に戻ります。
訂正したらカーソルボタン▲を押してください。

- ・ すべての設定欄に登録すると、手順4の画面に戻ります。



項 目	BS-IF							
中心周波数 (MHz)	1049.48	1087.84	1126.20	1164.56	1202.92	1241.28	1279.64	1318.00
衛星直接受信チャンネル	BS-1	BS-3	BS-5	BS-7	BS-9	BS-11	BS-13	BS-15
BSパススルー方式受信チャンネル	BS-5	BS-7	BS-9	BS-11	BS-1	BS-3	BS-13	BS-15

7 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



初期設定を個別に行うとき つづき



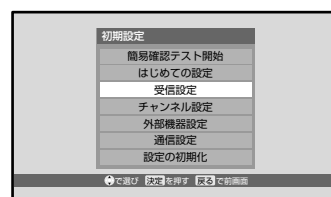
受信設定 つづき

BS中継器切換/110度CS中継器切換

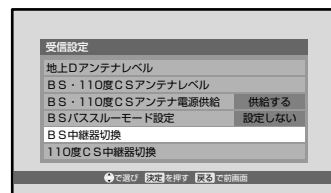
- 通常は切換の必要はありません。
- 衛星の一部の中継器が故障したために、すべての放送が受信できなくなってしまう場合があります。その際は、以下の操作で他の中継器に切り換えることによって、故障した中継器以外の放送が受信できるようになります。
- 衛星の中継器が故障した場合以外にも、外部機器からの電波の干渉などによって、一部のの中継器が受信できない場合も同様です。

1 以下の操作で「受信設定」画面にする

- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



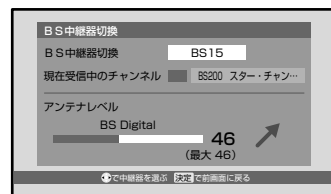
2 カーソルボタン▲▼で「BS中継器切換」または「110度CS中継器切換」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン◀▶で中継器を切り換える



- BSデジタル放送の場合
選択できる中継器は、「BS01、BS03、BS05、BS07、BS09、BS11、BS13、BS15」です。
- 110度CSデジタル放送の場合
選択できる中継器は、「ND02、ND04、ND06、ND08、ND10、ND12、ND14、ND16、ND18、ND20、ND22、ND24」です。



(例)BS中継器切換の場合

4 放送が受信できたことを確認したら、決定ボタンを押す



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



外部機器の設定

i.LINK設定

- i.LINK端子にD-VHSビデオなどを接続した場合や使用しない機器を解除したいときには、必要に応じて以下の設定をしてください。

■i.LINK 機器の登録・解除

(1) 登録について

- 通常は、本機にi.LINK機器が接続されると自動的に機器登録されますので、この手動操作での登録をする必要はありません。
- 次の場合に、以下の操作で登録を行ってください。
 - ・「登録モード設定」(→357ページ)を「手動」に設定している場合で、新たなi.LINK機器を登録する場合
 - ・9台以上のi.LINK機器を接続している場合
- 登録できるのは、最大8台までです。
- 本機に登録できるのはD-VHSビデオ、HDDビデオレコーダー、デジタルチューナー(BS、110度CS、地上デジタル用)などです。
上記以外の機器は登録できない場合があります。

(2) 解除について

- i.LINK接続をはずして使用しなくなった機器を、登録リストから解除することができます。
- 「お知らせ」もよくお読みください。

- i.LINK機器の接続については「i.LINK端子付き機器とのつなぎかた」をご覧ください(→214ページ)

1 以下の操作で「i.LINK 設定」画面にする



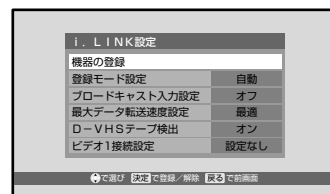
- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲▼で「i.LINK設定」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲▼で「機器の登録」を選び、決定ボタンを押す



- 登録画面が表示されます。
- i.LINK機器が1台も接続されていない場合は、その旨のメッセージが表示されます。



[次のページにつづく]



お知らせ

- 録画予約実行中(→104ページ)と一発録画実行中(→134ページ)は、i.LINK設定できません。
- i.LINK機器を接続したままの状態、本機の登録リストから解除したい場合
 - 「登録モード設定」(→357ページ)を「手動」に設定している場合に解除できます。
- 録画予約設定されているi.LINK機器について
 - 録画予約設定されているi.LINK機器は解除できません。
解除するには録画予約を取り消してください。(→128ページ)

最初の設置・接続・設定

初期設定を個別に行うとき つづき



外部機器の設定 つづき

i.LINK設定 つづき

■i.LINK 機器の登録・解除 つづき

3 カーソルボタン▲▼で登録(または解除)したい機器を選び、決定ボタンを押す



- 接続機器一覧の左にチェックマーク「✓」が付き、登録機器一覧の登録番号1~8の空いている小さい番号から順番に登録されます。



接続機器一覧

登録機器一覧

- 決定ボタンを押すごとに、登録↔解除が交互に切り換わります。
チェックマーク「✓」を消した機器については、登録機器一覧から解除されます。



■ 次のメッセージが表示された場合は、登録、または解除できません。

- 録画予約が設定されているため、解除できません。
・ 予約を取り消す場合は、128ページをご覧ください。

■ i.LINK機器が動作中の場合は、登録、解除はできません。

続けて登録をする場合は、手順3を繰り返す

4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



■その他の i.LINK 設定〔登録モード設定、ブロードキャスト入力設定、最大データ転送速度設定、D-VHS テープ検出〕

●お買い上げ時は、基本的な状態に設定されています。設定を変える場合は、以下の操作で行ってください。

1 以下の操作で「i.LINK 設定」画面にする



- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲▼で「i.LINK設定」を選び、決定ボタンを押す



2 以下の操作によって、設定をする



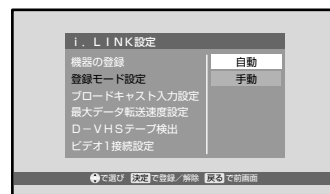
1.登録モード設定(自動/手動)

※通常はこの設定は不要です。

- i.LINK機器を自動で登録するか、手動操作で登録するかを設定をします。
お買い上げ時は「自動」に設定されており、通常はこのままでご使用いただけます。
- i.LINK接続している機器の一部だけを登録したい場合や、自動登録の動作が安定しない場合は、以下の操作で「手動」にしてください。

設定のしかた

- ①カーソルボタン▲▼で「登録モード設定」を選び、決定ボタンを押す
- ②カーソルボタン▲▼で「自動」または「手動」を選び、決定ボタンを押す
 - ・「自動」… i.LINK機器が本機に接続されると、自動的に機器が登録されます。
 - ・「手動」… 自動登録はしないで、手動で登録をするモードです。「手動」にした場合は、「i.LINK機器の登録・解除」(→355ページ)で登録をしてください。

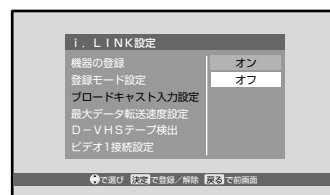


2.ブロードキャスト入力設定(オン/オフ)

- ブロードキャストとは、i.LINK接続されている複数の機器に同時に信号を送り、それぞれの機器で同時にその信号を受けるようにした機能のことです。
- 本機では、ブロードキャスト入力を「オン」にすることで、他機器からのブロードキャストを受けることができます。お買い上げ時は、「オフ」に設定されています。(操作方法は、→218ページ)

設定のしかた

- ①カーソルボタン▲▼で「ブロードキャスト入力設定」を選び、決定ボタンを押す
- ②カーソルボタン▲▼で「オン」または「オフ」を選び、決定ボタンを押す



〔次のページにつづく〕



お知らせ

- 接続される機器によっては、本機で「ブロードキャスト入力設定」を「オン」に設定しても、ブロードキャストをご覧になれない場合があります。

初期設定を個別に行うとき つづき



外部機器の設定 つづき

i.LINK設定 つづき

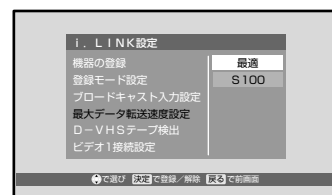
■その他の i.LINK 設定 つづき

3.最大データ転送速度設定(最適/S100)

- お買い上げ時は「最適」に設定されています。(通常はこの状態でご使用ください。)
転送速度が100Mbpsのケーブルや機器を使用する場合は、「S100」に設定してください。

設定のしかた

- ①カーソルボタン▲▼で「最大データ転送速度設定」を選び、決定ボタンを押す
- ②カーソルボタン▲▼で「最適」または「S100」を選び、決定ボタンを押す

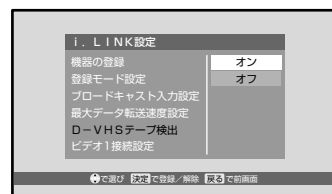


4.D-VHSテープ検出(オン/オフ)

- 録画予約や一発録画をデジタル録画で行う際、D-VHSテープがはいっているかを自動検出する機能です。お買い上げ時は「オン」に設定されています。

設定のしかた

- ①カーソルボタン▲▼で「D-VHSテープ検出」を選び、決定ボタンを押す
- ②カーソルボタン▲▼で「オン」または「オフ」を選び、決定ボタンを押す
 - ・「オン」… 自動検出を行います。(自動検出の判定は、本機ではなくD-VHSビデオが行います。)
デジタル録画予約や一発録画(デジタル録画の場合)で、実行時にD-VHSテープがはいっていない場合は録画を実行しません。
 - ・「オフ」… 本機側では自動検出を行いません。



- D-VHSテープを入れても、D-VHSテープがはいっていないというメッセージが表示される場合は、この機能を「オフ」に設定してください。これは、D-VHSビデオにD-VHSテープの自動検出機能がないためです。本機の故障ではありません。

3 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- 設定した内容は、次に機器操作モードにしたときから反映されます。

■ビデオ 1 接続設定

- この設定はi.LINK接続した機器からのアナログ信号をテレビのビデオ入力1端子に入力して見るための設定です。

〔214, 215ページの接続図で、以下の設定にしておく、デジタル信号からアナログ信号に変わったとき、自動的に「ビデオ入力1」に切り換わるので、手動での入力切換操作が不要となり便利です。〕

- この設定をした機器の操作方は218ページの「本機からLAN HDDやi.LINK機器を操作する」をご覧ください。
- 設定できる機器はi.LINK機器1台だけです。
- 設定できるのは、D-VHSビデオとデジタルチューナーのみです。
HDDビデオレコーダーは設定できません。

1 以下の操作で「i.LINK 設定」画面にする



①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す

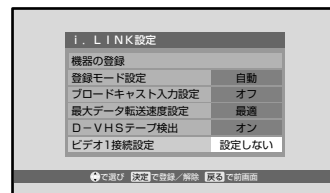
②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

③カーソルボタン▲▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す

④カーソルボタン▲▼で「i.LINK設定」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲▼で「ビデオ1接続設定」を選び、決定ボタンを押す

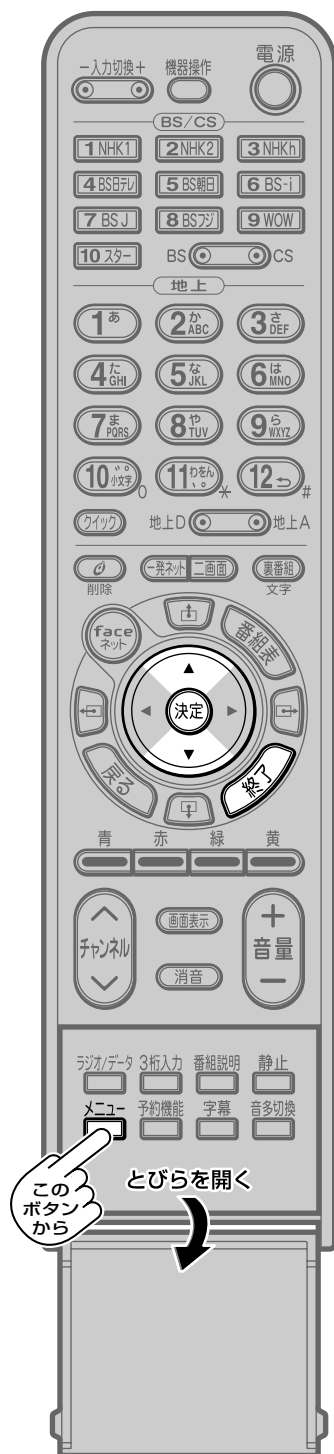


3 カーソルボタン▲▼で設定したい機器を選び、決定ボタンを押す

- 動作中の機器は設定できません。



4 〔通常画面に戻るには〕終了ボタンを押す



お知らせ

- HDDビデオレコーダーをD-VHSモードで使用する場合は、ビデオ1接続設定をしても正しく動作しない場合があります。

初期設定を個別に行うとき つづき



外部機器の設定 つづき

LAN HDD設定

- LAN HDDを本機に接続した場合は、必要に応じて以下の設定をしてください。
(LAN HDDを本機のLAN HDD専用端子につないでいる場合は、通常はここでの設定は必要ありません。)

■ LAN HDDの登録・解除

(1) 登録について

- LAN HDDを本機のLAN HDD専用端子につないでいる場合は、通常は自動登録されますので、この手動操作での登録は不要です。(自動登録されるのはguestユーザーでアクセス(ファイルの読み書き)可能な共有フォルダのみです。)
- 次の場合に、以下の操作で登録を行ってください。
 - ・「登録モード設定」(→364ページ)を「手動」に設定している場合で、新たなLAN HDDを登録する場合。
 - ・9台以上のLAN HDDを接続している場合。
 - ・共有フォルダを使用する際、ユーザー名とパスワードが必要な機器の場合。
- 登録できるのは最大8台です。

(2) 解除について

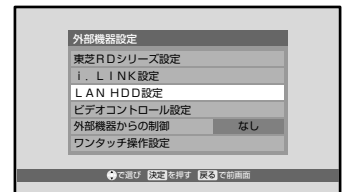
- 接続をはずして使用しなくなったLAN HDDを登録リストから解除することができます。

はじめて

- LAN HDDの接続については「LAN HDDやパソコンとのつなぎかた」(→204ページ)をご覧ください。

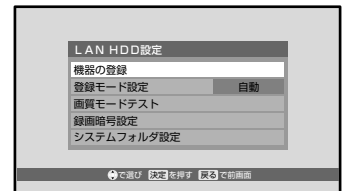
1 以下の操作で、「LAN HDD設定」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲▼で「LAN HDD設定」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲▼で「機器の登録」を選び、決定ボタンを押す

- 登録画面が表示されます。
- LAN HDDが1台も接続されていない場合は、その旨のメッセージが表示されます。





3 カーソルボタン▲・▼で登録(または解除)したい機器を選び、決定ボタンを押す



- 接続機器一覧の左にチェックマーク「✓」が付き、登録機器一覧の登録番号1~8の空いている小さい番号から順番に登録されます。

システムフォルダ(→204ページ)のメインの保存先に表示されます。



接続機器一覧 登録機器一覧

- 決定ボタンを押すごとに、登録⇄解除が交互に切り換わります。
チェックマーク「✓」を消した機器については、登録機器一覧から解除されます。

システムフォルダのメインの保存先を選んだ場合

- 確認画面が表示されたら「はい」を選んで決定ボタンを押してください。

登録したいLAN HDDが表示されていない場合

- ① 以下を確認する
 - ・ 登録したいLAN HDDが正しく接続されていること
 - ・ 登録したいLAN HDDの電源が入っていること
- ② 赤ボタンを押す

■ 次のメッセージが表示された場合は、登録、または解除できません。

- これ以上機器を登録できません。
・ 8台を超える機器は登録できません。決定ボタンを押してください。
- 録画予約が設定されているため、解除できません。
・ 予約を取り消す場合は、128ページをご覧ください。

[手順3は次のページにつづく]

初期設定を個別に行うとき つづき



外部機器の設定 つづき

LAN HDD設定 つづき

■ LAN HDDの登録・解除 つづき

ユーザーIDを切り換えるには

- 共有フォルダにアクセスする際のユーザーを切り換える場合は、以下の操作で入力してください。

① 青ボタンを押す

- ・ ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されます。

② カーソルボタン▲▼◀▶で「ユーザー名」を選び、決定ボタンを押す

- ・ 文字入力画面が表示されます。

③ 文字入力ボタンで「ユーザー名」を入力する

- ・ 文字入力のしかたは、158ページをご覧ください。

④ 「パスワード」も同様にして入力する

⑤ カーソルボタン▲▼◀▶で「入力完了」を選び、決定ボタンを押す

- ・ 正しく認証された場合は、入力されたユーザーIDでアクセスできる共有フォルダの一覧に切り換わります。

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名

パスワード

入力完了

中止

で選び 決定を押す

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名 XXXX

パスワード

入力完了

中止

で選び 決定を押す

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名 XXXX

パスワード ****

入力完了

中止

で選び 決定を押す

続けて登録（または解除）をする場合は、手順3を繰り返す



お知らせ

- ユーザーIDを切り換えた場合は、次回このLAN HDDにアクセスした際には、ここで入力したユーザー名とパスワードの入力が必要となります。
(guestユーザーの場合は上記は不要です。)
- ここで入力したユーザー名やパスワードは、本機内に保存され、「画質モードテスト」や「システムフォルダ設定」などで、自動的に使用されます。



4 カーソルボタン▶で「登録完了」を選び、決定ボタンを押す

- 機器の登録が完了します。



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



初期設定を個別に行うとき つづき



外部機器の設定 つづき

LAN HDD設定 つづき

■登録モード設定

※ 通常はこの設定は不要です。

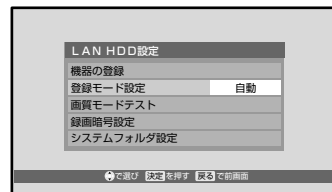
- LAN HDDの登録を自動で行うか、手動操作で登録させるかの設定をします。
お買い上げ時は「自動」に設定されており、通常はこのままでご使用いただけます。
- 本機に接続しているLAN HDDのうち一部だけを登録したい場合や、共有フォルダを使用する際、ユーザー名とパスワードが必要な機器の場合は、以下の操作で「手動」にしてください。

1 以下の操作で、「LAN HDD設定」画面にする

- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④ カーソルボタン▲・▼で「LAN HDD設定」を選び、決定ボタンを押す



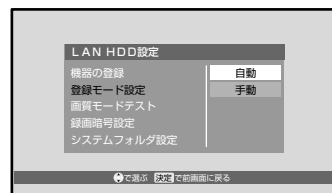
2 カーソルボタン▲・▼で「登録モード設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「自動」または「手動」を選び、決定ボタンを押す



- 「自動」・・・LAN HDD専用端子にLAN HDDが接続されると、自動的にLAN HDDが登録されます。自動登録されるのはguestユーザーでアクセス(ファイルの読み書き)可能な共有フォルダのみです
- 「手動」・・・自動登録は行わず、手動のみで登録を行うモードです。「手動」にした場合は、「LAN HDDの登録・解除」(→360ページ)で登録をしてください。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- 「自動」に変えた場合は、LAN HDDが自動登録されるまでに10分程度時間がかかります。

■画質モードテスト

● LAN HDDで、どの画質モードが使用できるかをテストします。

※テスト結果は目安です。テスト結果が「OK」でも正常に記録できない場合や、テスト結果が「OK」ではない場合でも正しく記録できる場合があります。

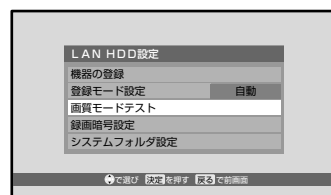
1 以下の操作で、「LAN HDD設定」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲・▼で「LAN HDD設定」を選び、決定ボタンを押す



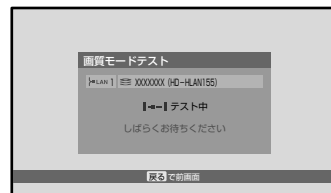
2 カーソルボタン▲・▼で「画質モードテスト」を選び、決定ボタンを押す

- LAN HDDが1台も登録されていないと、その旨のメッセージが表示されます。その場合は、決定ボタンを押してください。



3 カーソルボタン▲・▼で画質モードテストをしたいLAN HDD機器を選び、決定ボタンを押す

- 画質モードテストが行われます。
- テスト結果で「テストに失敗しました」と表示された画質モードでは、録画することはできません。
- テストが終了するまでには数分かかります。



続けてほかの LAN HDD の画質モードテストをする場合は、手順 3 を繰り返す

4 「画質モードテストが終了したら」戻るボタンを押す

- 通常画面に戻るには、終了ボタンを押します。



初期設定を個別に行うとき つづき

外部機器の設定 つづき

LAN HDD設定 つづき

■録画暗号設定

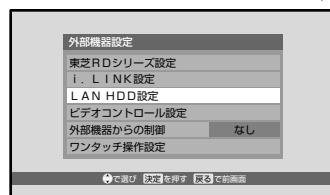
- お買い上げ時は、著作権法上安心して個人で楽しんでいただくために、「録画暗号機能」が「オン」になっています。

この状態では、地上アナログ放送や、ビデオ入力信号をご家庭内のLANに接続された外部機器(LAN HDDなど)に録画した場合、本機でのみ再生ができ、他の機器では再生できなくなっています。

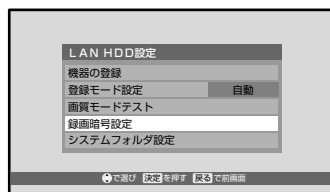
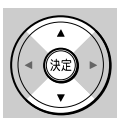
「録画暗号設定オフ」に設定すると、他の機器(家庭内LANに接続したパソコンなど)でもご覧になることができます。著作権法上、録画したものをより安心して個人で楽しんでいただくために、本機でのみ再生ができるようにするには「録画暗号設定オン」の状態にしてご使用ください。

1 以下の操作で、「LAN HDD設定」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲・▼で「LAN HDD設定」を選び、決定ボタンを押す



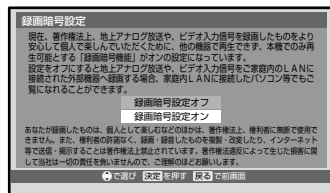
2 カーソルボタン▲・▼で「録画暗号設定」を選び、決定ボタンを押す



3 画面の説明を読んだあと、カーソルボタン▲・▼で「録画暗号設定オン」または「録画暗号設定オフ」を選び、決定ボタンを押す



- 「録画暗号設定オフ」…記録時に暗号化しません。
- 「録画暗号設定オン」…暗号化して記録します。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





■システムフォルダ設定

※ 通常は、ここでの設定はしないでください。
誤ってシステムフォルダの変更や削除をすると、これまでLAN HDDに録画した番組が再生できなくなります。

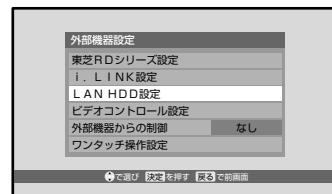
- ここでは、システムフォルダの記録先を変更したり、システムフォルダの一括更新や、削除をします。

・システムフォルダのメインの記録先であるLAN HDDが故障するなどして、システムフォルダ内に記録されているシステム情報の読み出しができなくなると、これまでLAN HDDに録画した番組が再生できなくなります。
そのような場合は、以下の設定により、システム情報のメインの記録先を他のLAN HDDに変更してください。

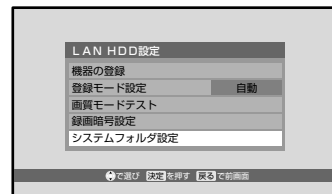
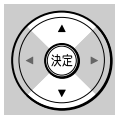
- システムフォルダについては「システムフォルダについての詳しい説明」(→204ページ)をご覧ください。

1 以下の操作で、「LAN HDD設定」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲・▼で「LAN HDD設定」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲・▼で「システムフォルダ設定」を選び、決定ボタンを押す



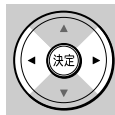
3 カーソルボタン▲・▼でシステムフォルダのメインの保存先にしたいLAN HDDを選び、決定ボタンを押す



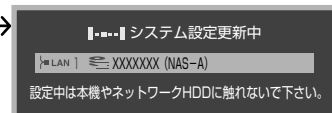
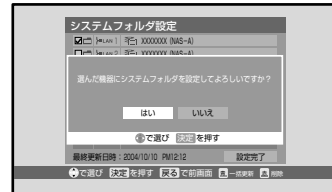
チェックがついている機器がシステムフォルダのメインの保存先です



4 [確認画面が表示されたら] カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



- 選んだLAN HDDに設定されます。
- ※ この画面の表示中は、本機やLAN HDDには触れないでください。
(設定途中で強制的に終了したりすると、これまで録画してきた番組が再生できなくなる場合があります。)
- 設定が完了すると、手順3の画面に戻ります。



5 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「設定完了」を選び、決定ボタンを押す



- 以下の場合にはその旨のメッセージが表示されます。メッセージの内容を確認後、決定ボタンを押してください。
- ・HDDにエラーがある、またはHDDの容量が不足しているとき
- ・システム情報にエラーや欠落などがあり、録画番組を再生できない場合があるとき



6 次ページの「システム情報の一括更新をするには」を行う

初期設定を個別に行うとき つづき



外部機器の設定 つづき

LAN HDD設定 つづき

■システムフォルダ設定 つづき

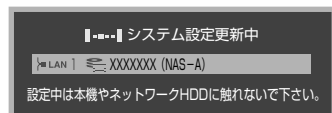
●システム情報の一括更新をするには

- システムフォルダのメインの保存先を変更した場合は、以下の操作で一括更新をしてください。
[ここでは各機器のシステム情報を一括更新して、メインの保存先に記録します。]

- ①本機に登録されているLAN HDDがすべて正しく接続されていることを確認する
 - 未接続の機器についてはシステム情報を取得できませんのでご注意ください。
- ②367ページの手順1、2を行う
 - 「システムフォルダ設定」画面になります。



- ③青ボタンを押す
 - システム情報の一括更新が行われます。
右の画面の表示中は、本機やLAN HDDには触れないでください。
(設定途中で強制的に終了したりすると、これまで録画してきた番組が再生できなくなる場合があります。)
設定が完了すると、「システムフォルダ設定」画面に戻ります。
 - 以下の場合にはその旨のメッセージが表示されます。
メッセージの内容を確認後、決定ボタンを押してください。
 - ・HDDにエラーがある、またはHDDの容量が不足しているとき
 - ・システム情報にエラーや欠落などがあり、録画番組を再生できない場合があるとき
- ④通常画面に戻るには、終了ボタンを押す





お知らせ

- メインの記録先であるLAN HDDについては、システムフォルダを削除することはできません。

● システムフォルダを削除するには

- 367ページでシステムフォルダの保存先を変更した場合、もとの使用しなくなったシステムフォルダを削除することができます。
※ 上記以外の場合は、システムフォルダを削除しないでください。
誤って削除すると録画番組を再生できなくなる場合があります。

① 367ページの手順1、2を行う

・「システムフォルダ設定」画面になります。

② カーソルボタン▲・▼でシステムフォルダを削除するLAN HDDを選ぶ



③ 赤ボタンを押す

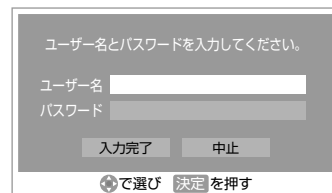


右の画面が表示された場合

- LAN HDDにアクセスするためのユーザー名とパスワードを以下の操作で入力してください。

1. カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「ユーザー名」を選び、決定ボタンを押す

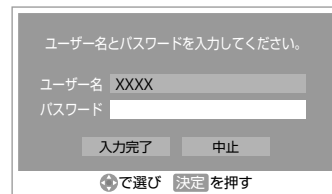
・文字入力画面が表示されます。



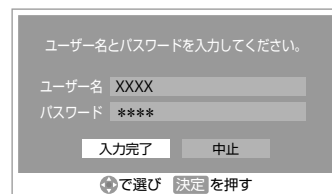
2. 文字入力ボタンで「ユーザー名」を入力する

・文字入力のしかたは、158ページをご覧ください。

3. 「パスワード」も同様にして入力する



4. カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「入力完了」を選び、決定ボタンを押す



④ 削除する場合はカーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



⑤ 画面の説明を確認後、削除する場合はカーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



⑥ 「削除しました」のメッセージが表示されたら、決定ボタンを押す

⑦ 通常画面に戻るには、終了ボタンを押す

初期設定を個別に行うとき つづき



外部機器の設定 つづき

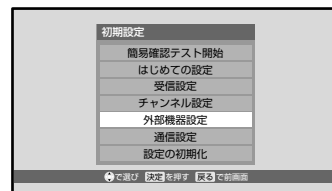
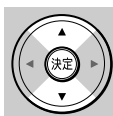
外部機器からの制御

- 「あり」にすると、i.LINK接続されている他の機器から本機が制御されるようになります。(217ページの「他機から本機をi.LINK制御する際のご注意」をご覧ください。) お買い上げ時は「なし」に設定されています。

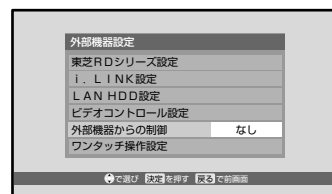
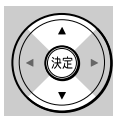
1 以下の操作で、「外部機器設定」の画面にする



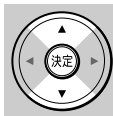
- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す



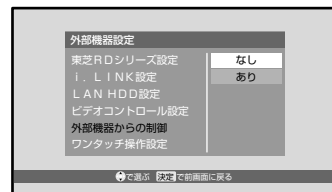
2 カーソルボタン▲▼で「外部機器からの制御」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲▼で「あり」または「なし」を選び、決定ボタンを押す



- 「あり」…… 他の機器から外部制御されるようになります。
- 「なし」…… 他の機器から外部制御されません。



4 「通常画面に戻るには」 終了ボタンを押す



お知らせ

- 「外部機器からの制御」を「あり」に設定している場合でも、「番組情報取得設定」(→282ページ)を「取得しない」に設定し、電源を待機にしたときは、i.LINK機器からの制御は受け付けません。
- 「外部機器からの制御」を「なし」に設定した場合は、本体の電源を「待機」や「切」にし、その後「入」にすると、他機器からの認識ができない場合があります。「外部機器からの制御」を「なし」に設定した場合で、本機の電源を「待機」→「入」にして動作が不安定になる場合は、i.LINKケーブルを抜き差ししてください。

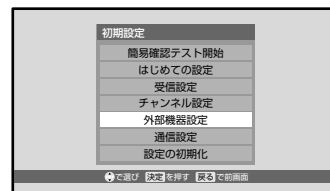
ワンタッチ操作設定

- i.LINK接続されたHDDやLAN HDDのワンタッチスキップや、ワンタッチリプレイ(→221ページ)する時間を設定することができます。

1 以下の操作で、「外部機器設定」の画面にする

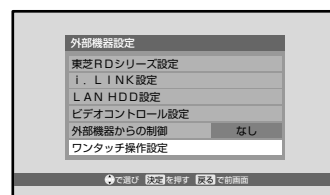


- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「外部機器設定」を選び、決定ボタンを押す。

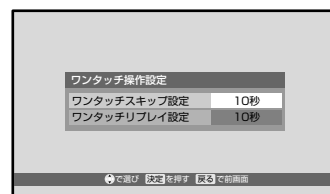


2 カーソルボタン▲▼で「ワンタッチ操作設定」を選び、決定ボタンを押す

- 「ワンタッチ操作設定」画面が表示されます。

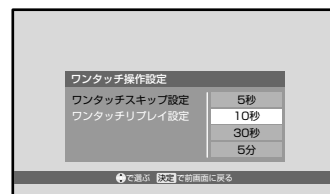


3 カーソルボタン▲▼で「ワンタッチスキップ設定」または「ワンタッチリプレイ設定」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲▼でお好みの時間を選び、決定ボタンを押す

- 5秒、10秒、30秒、5分が設定できます。
- ※ 上記の時間は目安です。録画番組のレートによって多少変わります。



ほかの項目も設定するときは、手順3、4を繰り返す

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



初期設定を個別に行うとき つづき

通信設定

「通信設定」の早わかり

● 設定する項目を下表に示します。

項目	設定する項目	説明	ページ
電話回線設定	ダイヤル方式の設定	この設定は次の場合に必要です。 ・ BSデジタルや110度CSデジタル放送で双方向通信サービスを利用したり、番組購入情報の送信をする場合。 ・ 地上デジタル放送で双方向通信サービスなどを電話回線を使用した基本通信で行う場合。	373
	外線発信番号の設定		
	電話会社の設定		
	電話番号通知設定		
	電話回線テスト		
	センターと接続できることを確認する場合		
	ダイヤル待ち時間の設定を行う場合		
通信接続設定	通信環境設定	この設定は次の場合に必要です。 ・ 地上デジタル放送で双方向通信サービスなどをダイヤルアップ通信やイーサネット通信を使って利用する場合。	380
	LAN端子設定	この設定は次の場合に必要です。 ・ 双方向通信サービスを行う場合。(→70ページ) ・ インターネットを使うとき。(→254ページ) ・ サーバーからダウンロードする場合。(→408ページ) ・ 東芝製HDD&DVDビデオレコーダーを接続して連動予約を行う場合。(→193、194ページ) ・ 地上アナログ放送の番組表を使用する場合。(→21ページ)	381
	LAN HDD端子設定	・ LAN HDD (→204ページ参照) を使用するための設定です。	385
接続確認メッセージ設定	←	電話回線の接続や切断をする際に、確認のメッセージを表示させることができます。	388
通信エラー履歴	←	回線接続の際に接続エラーが生じた場合に、一番新しい接続エラーを1件だけ記録して表示します。	389

電話回線設定

- ダイヤル方式および外線発信番号については「はじめての設定」(→310～311ページ)がお済みの場合は、ここで設定の必要はありません。
- 設定項目は以下のとおりです。

設定項目	内 容	ページ
ダイヤル方式の設定	ダイヤル方式を設定します。	373
外線発信番号の設定	外線発信時に、電話番号の前に0や#などの入力が必要な場合に設定します。	374
電話会社の設定	使用する電話会社を設定します。	375
電話番号通知設定	本機から電話の発信をする際に、電話番号を発信者（センター）に通知するかどうかを設定できます。	376
電話回線テスト	電話回線の接続と設定が正しく行われているかを確認します。	376
センターと接続できることを確認する場合	センターと電話回線が正常に接続されているかを確認します。	377
ダイヤル待ち時間の設定をする場合	付加番号のあと、待ち時間が必要な場合に設定します。	378

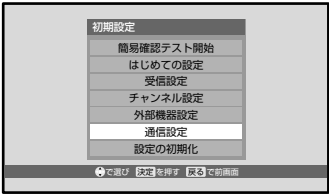
■ダイヤル方式の設定

- お買い上げ時は「トーン」に設定されています。

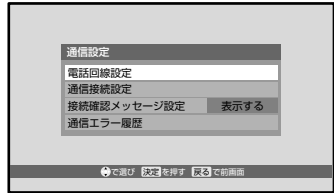
1 メニューボタン（リモコンとびら内）を押し、カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



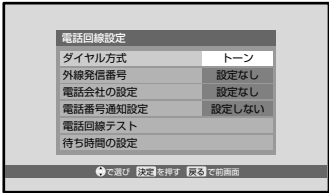
2 カーソルボタン▲・▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「電話回線設定」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼で「ダイヤル方式」を選び、決定ボタンを押す



5 「はじめての設定」の「電話回線設定」(→311ページ) の手順 18、19 を行い、次は下の手順 6 に進む

6 [ほかの電話回線設定をするには]
設定する項目を選び、決定ボタンを押す
[通常画面に戻るには]
終了ボタンを押す

初期設定を個別に行うとき つづき

通信設定 つづき

電話回線設定 つづき

■外線発信番号の設定

- ご家庭内に電話交換機がある場合、外部に電話をかける際には、電話番号の前に0や#などの入力が必要な場合があります。これを外線発信と呼びます。また、外線発信を出したあと、何秒後に回線が外線に切り換わるのか、その切り換わりにかかる時間を外線発信後の待ち時間と呼びます。
- お買い上げ時は、「外線発信番号なし」に設定されています。
- 外線発信が必要な場合は、以下の操作で設定してください。

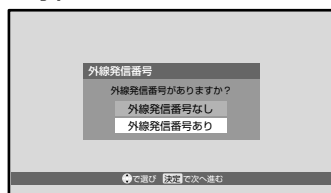
1 以下の操作で「電話回線設定」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲・▼で「電話回線設定」を選び、決定ボタンを押す

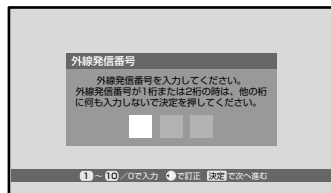
2 カーソルボタン▲・▼で「外線発信番号」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「外線発信番号あり」を選び、決定ボタンを押す



4 外線発信番号を入力して、決定ボタンを押す



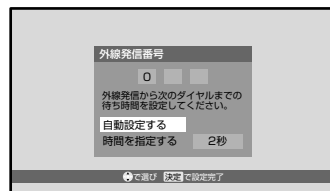
- 数字ボタン0～9(0: 0, 1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6, 7: 7, 8: 8, 9: 9)、#(12: #)、*(11: *)のボタンを押すことで設定します。(左詰めで入力してください。)
- 最大3桁までの設定ができます。

- 間違って入力した場合は、カーソルボタン◀で前の桁に戻り、設定をやり直してください。
- 1桁、または2桁の設定をする場合は、左詰めで入力しほかの桁には何も入力しないで、決定ボタンを押してください。
※「110」や「118」、「119」を入力した場合は、自動的に取り消されます。

5 外線発信後の待ち時間を設定する

- 通常は以下の操作で、「自動設定する」にしてください。

- ①カーソルボタン▲・▼で「自動設定する」を選ぶ

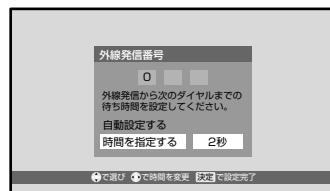


- ②決定ボタンを押す
 - ・電話回線設定画面に戻ります。
 - ・手順6に進んでください。

「自動設定する」の状態では、376ページの「電話回線テスト」が失敗となる場合

- 以下の操作で、時間を設定してください。

- ①カーソルボタン▲・▼で「時間を指定する」を選ぶ



- ②カーソルボタン◀・▶で時間を設定し、決定ボタンを押す
 - ・設定範囲は2秒～9秒(秒単位)です。
 - ・電話回線設定画面に戻ります。
 - ・手順6に進んでください。

6 [ほかの電話回線設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

お知らせ

- 手順5で「時間を指定する」に設定した場合には、ダイヤルトーン検出を行いません。ダイヤルトーンのレベルが低い場合は、この設定にしてください。その場合、以下の判定方法では回線の接続と設定の確認はできません。「センターと接続できることを確認する場合」(→377ページ)で確認をしてください。
 - ・「ダイヤル方式の設定」(→373ページ)の自動判定
 - ・「電話回線テスト」(→376ページ)
 - ・「簡易確認テスト」(→312ページ)での電話回線テスト

■電話会社の設定

- マイラインやマイラインプラスで登録している電話会社を使用する場合は、この設定は不要です。
- 上記以外に契約されている電話会社を選んで設定できます。
- お買い上げ時は「電話会社を設定しない」に設定されています。

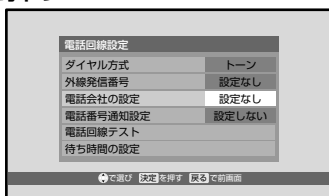


- 電話会社の設定は、データ放送の一部では適用されない場合があります。

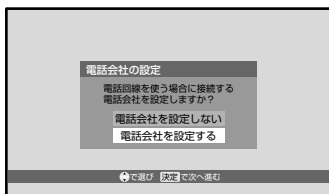
1 以下の操作で「電話回線設定」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲▼で「電話回線設定」を選び、決定ボタンを押す

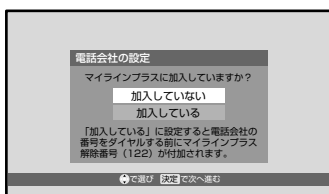
2 カーソルボタン▲▼で「電話会社の設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲▼で「電話会社を設定する」を選び、決定ボタンを押す

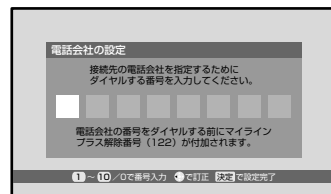


4 カーソルボタン▲▼で、マイラインプラス(優先接続サービス)に「加入していない」または「加入している」を選び、決定ボタンを押す



5 電話会社番号を入力し、決定ボタンを押す

- 電話会社番号を数字ボタン0～9(10¹²³⁴⁵⁶⁷⁸⁹⁰～9⁰¹²³⁴⁵⁶⁷⁸⁹)を押して左詰めで入力し、決定ボタンを押す



- ・最大8桁まで設定できます。
- ・間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀で前の桁に戻り、設定をやり直してください。



- 手順4で「加入している」を選んだ場合は、本機からの電話発信時にマイラインプラス(優先接続サービス)解除番号(122)が自動的に付け加えられます。

6 [ほかの電話回線設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



■マイラインプラスに加入している場合

- 手順4で「加入している」に設定してください。手順5で設定した電話会社での回線発信ができます。
- 手順4で「加入していない」に設定すると、手順5で電話会社を設定しても回線発信ができなくなります。
- 手順5で電話会社番号が未入力の場合は、手順3の「電話会社を設定しない」に自動的に設定されます。

初期設定を個別に行うとき つづき

通信設定 つづき

電話回線設定 つづき

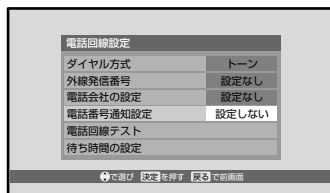
■電話番号通知設定

- 本機から電話の発信をする際に、電話番号を着信者(センター)に通知するかどうかを設定します。
- お買い上げ時は「設定しない」に設定されています。

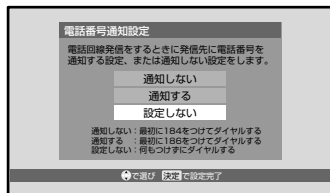
1 以下の操作で「電話回線設定」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲▼で「電話回線設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲▼で「電話番号通知設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲▼で、お好みの設定を選び、決定ボタンを押す



- 選択項目は以下のとおりです。
 - ・通知しない : 最初に「184」をつけてダイヤルする
 - ・通知する : 最初に「186」をつけてダイヤルする
 - ・設定しない : 何もつけずにダイヤルする
- 「設定しない」のときはNTTとの「ナンバーディスプレイ」契約のとおりになります。

4 [ほかの電話回線設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

■電話回線テスト

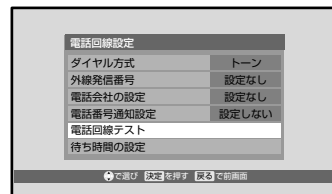
- 電話回線の接続と設定が正しく行われているかを確認します。

1 以下の操作で「電話回線設定」画面にする

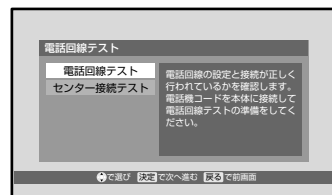
- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲▼で「電話回線設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲▼で「電話回線テスト」を選び、決定ボタンを押す

- 電話機コードが本体に接続されていることを確認してください。

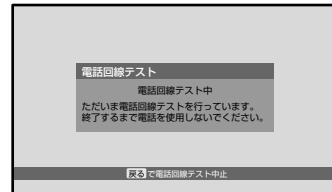


3 カーソルボタン▲▼で「電話回線テスト」を選ぶ



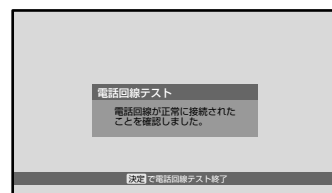
4 電話回線の確認をしたら、決定ボタンを押す

- 「電話回線テスト」が開始されます。
- 電話回線テストが終了するまで、電話は使用しないでください。
- 電話回線テスト中に戻るボタンを押すと、テストを中止して前画面に戻ります。



5 電話回線テストが終了したら、決定ボタンを押す

- テスト結果については、313ページの「はじめての設定」の「電話回線テスト」をご覧ください。
- 決定ボタンを押すと、電話回線テスト画面に戻ります。

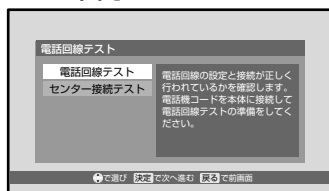


6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

●センターと接続できることを確認する場合

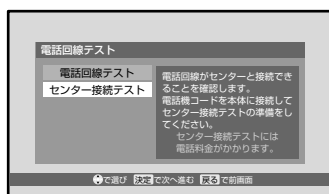
- このセンター接続テストは電話料金がかかります。

1 前ページ右側の手順3「電話回線テスト」の画面になっていることを確認する



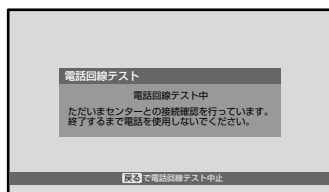
2 カーソルボタン▲・▼で「センター接続テスト」を選ぶ

- 電話機コードが本体に接続されていることを確認してください。



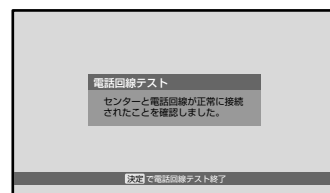
3 電話回線の確認をしたら、決定ボタンを押す

- センター接続テストが開始されます。
- センター接続テストが終了するまで、電話は使用しないでください。



4 センター接続テストが終了したら、決定ボタンを押す

- テスト結果については、以下のお知らせをご覧ください。
- 決定ボタンを押すと、「電話回線テスト」画面に戻ります。



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

■ センター接続テストの結果

センター接続テスト結果のメッセージ表示	内容または対処のしかた
「センターと電話回線が正常に接続されたことを確認しました。」	●正しく接続されています。
「センターと通信できませんでした。」	●「電話回線の接続」(→300～302ページ)、「電話回線設定」(→310、311、373～376、378ページ)を確認してください。
「ただいまセンターがこみあっているため、センターと通信できません。」	●しばらくしてから、もう一度センター接続テストをしてください。
「ただいまセンターと通信できません。」	●しばらくしてから、もう一度センター接続テストをしてください。

初期設定を個別に行うとき つづき

通信設定 つづき

電話回線設定 つづき

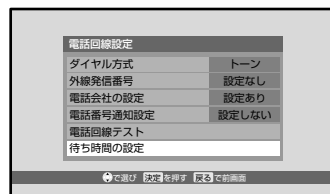
■ダイヤル待ち時間の設定をする場合

- 本機で電話回線発信のとき、電話会社番号、マイラインプラス(優先接続サービス)解除番号(122)、電話番号通知番号(184/186)のうしろにダイヤル待ち時間(ダイヤルポーズ)が必要な場合に以下の設定をしてください。
お買い上げ時は、ダイヤル待ち時間は設定されていません。

1 以下の操作で「電話回線設定」画面にする

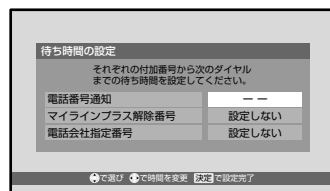
- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲▼で「電話回線設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲▼で「待ち時間の設定」を選び、決定ボタンを押す



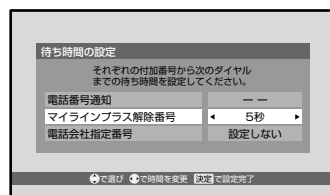
(例)「電話会社の設定」が「設定あり」の場合

3 カーソルボタン▲▼を押して、設定する項目を選ぶ



4 カーソルボタン◀▶を押して、ダイヤル待ち時間を設定する

- 設定できる内容は「設定しない」、「1秒」～「9秒」です。



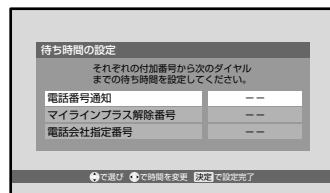
ほかの項目も設定するときは、手順 3、4 を繰り返す

5 決定ボタンを押す

- 設定されて、「電話回線設定」画面に戻ります。



6 [ほかの電話回線設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



■表示が「—」になっている項目に対してダイヤル待ち時間は設定できません。

- 各項目で「—」表示になる場合は以下のとおりです。
 - ・電話番号通知設定(→376ページ)で「設定しない」に設定した場合
 - ・マイラインプラス(優先接続サービス)に「加入していない」に設定(→375ページ)した場合
 - ・電話会社の設定(→375ページ)で「電話会社を設定しない」に設定した場合

通信接続設定

■ はじめに

- ここでは以下の設定をします。

(1) 地上デジタル放送での双方向通信サービスなどを、イーサネット通信を使って行うための設定。(双方向通信サービスについては、詳しくは70ページをご覧ください。)

これらの通信を使用するにはあらかじめインターネットサービスプロバイダなどとの契約が必要です。

(2) LAN HDDを使用するための設定。

■ 通信方式について

- イーサネット通信(本機のLAN端子(右側)を使用した通信)について

・ LAN端子(右側)を使った通信を「イーサネット通信」と呼びます。

この方式は高速で大容量の通信ができます。イーサネット通信にはADSLやCATVなどによる通信があります。接続については「LAN端子の接続」(→303ページ)をご覧ください。

- ダイヤルアップ通信について

・ 本機の「電話回線(LINE)」端子を使用して電話回線に接続し、ネットワーク通信を行うものです。番組(コンテンツ)によっては、通信方式をダイヤルアップ通信に指定してくる場合があります。その場合に使用されます。接続については「電話回線の接続」(→300ページ)をご覧ください。(本機での設定はありません。)

■ 設定項目について

設定項目	内容	ページ
通信環境設定	番組(コンテンツ)によっては、通信方式をダイヤルアップ通信に指定してくる場合があります。その場合にダイヤルアップ通信を行うようにするか、しないかを設定します。	380
LAN端子設定	イーサネット通信をするための設定をします。	381
LAN HDD端子設定	LAN HDD(→204ページ参照)を使用するための設定をします。	385

■ ご注意 LAN 端子設定について

- プロバイダ契約をされますと接続についての資料が送られてきます。「通信接続設定」では、資料の内容にあわせた値(英数字)を入力します。プロバイダによって入力が必要な項目や呼び名が異なります。詳しくは、以下をご覧ください。
- プロバイダからの資料は、他人に見られないことがないように、厳重に保管することをおすすめします。
- プロバイダからの資料は、あなたの個人情報です。取り扱いには十分ご注意ください。

■ 「通信接続設定」で使用される用語について

設定項目	内容	ページ
IPアドレス	インターネットに接続する場合に、端末に割り当てられる固有の番号です。形式は、3桁の数字4組を点で区切った形になっています。(例: 111.112.xxx.xxx)	381
サブネットマスク	ネットワークを区切るために、端末に割り当てられるIPアドレスの範囲を限定するためのものです。(例: 255.255.xxx.xxx)	381
デフォルトゲートウェイ	ネットワーク外のサーバーへアクセスする際に、使用するルーターなどの機器を指定します。IPアドレスで特定されています。(例: 111.112.xxx.xxx)	381
DNSサーバー	ドメイン名(×××.co.jpなど)をIPアドレスに置き換える機能を持つサーバーで、本機では自動的に取得されます。自動で取得できない場合は、手動で設定します。 プロバイダからの資料で指定されたDNSアドレスを「プライマリ」に入力します。二つある場合は、もう一方を「セカンダリ」に入力します。(例: 111.112.xxx.xxx) ※お使いのプロバイダによっては、「ネームサーバー」、「DNS1/DNS2サーバー」、「ドメインサーバー」などと呼ばれます。	382
プロキシ	お使いのプロバイダから指定がある場合にだけ設定してください。 HTTPプロキシサーバーからファイヤーウォール(外部からの不正侵入防護壁)を越えて通信先のブラウザにデータを送ります。 データを蓄積する機能があるため高速にデータを送れます。(例: proxy.xxx.xxx.xxx) 自動で取得できない場合は、手動で設定します。	383
MACアドレス	MACアドレスは、イーサネット回線につながっている機器の識別のために、各機器ごとに割り当てられています。本機の値を確認する必要がある場合は、表示することができます。	384

初期設定を個別に行うとき つづき

通信設定 つづき

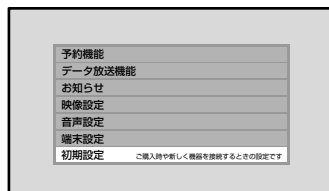
通信接続設定 つづき

■通信環境の設定

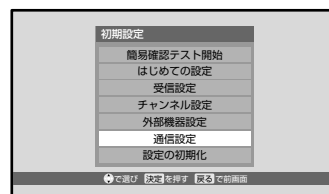
- お買い上げ時は、「イーサネット優先」に設定されています。(詳しくは手順5を参照)

1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押し、カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

- メニューが表示されます。



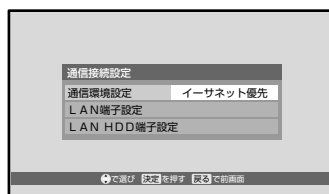
2 カーソルボタン▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す



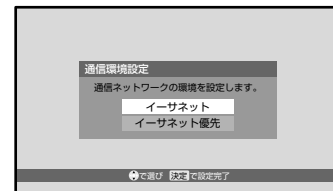
3 カーソルボタン▲▼で「通信接続設定」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲▼で「通信環境設定」を選び、決定ボタンを押す



5 カーソルボタン▲▼で「イーサネット」または「イーサネット優先」を選び、決定ボタンを押す



- イーサネット……イーサネット通信のみでダイヤルアップを使用しない場合
- イーサネット優先……この設定ではイーサネットが優先されます。ただし、データ放送でダイヤルアップを指定する特殊なコンテンツの場合はダイヤルアップ接続に自動的に切り換わります。(「電話回線の接続」(→300ページ)が行われていない場合には、ダイヤルアップでの通信は行われません。)

6 [[ほかの通信接続設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す
[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- 通常は、「イーサネット優先」に設定してください。「イーサネット」に設定すると、ダイヤルアップ通信を指定しているデータ放送、ブックマーク、登録発呼などは行えません。
- 「イーサネット優先」に設定した場合、何らかの原因(たとえばADSLモデムの故障等)でイーサネット通信ができないときには、ダイヤルアップ通信もできなくなる場合があります。
- 実際に接続・設定している環境と異なる項目を選べば正常にはたつきません。

■ LAN 端子設定

- LAN端子設定では以下があります。

・ IPアドレス設定	381
・ DNS設定	382
・ プロキシ設定	383
・ MACアドレス(の確認)	384
・ 接続テスト	384

- LAN端子設定の各設定を有効にするには、必ず設定後に本体の主電源スイッチを押して主電源を一度切り、もう一度入れ直してください。

● IP アドレス設定

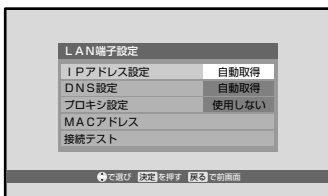
- インターネットに接続するために、本機に割り当てられる固有の番号を設定します。
- LAN端子設定の「IPアドレス設定」とLAN HDD端子設定の「IPアドレス設定」(→385ページ)は、連動しています。
- ※ 以下の手順で「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定した場合は、「DNS設定」の「DNSアドレス自動取得」は、自動的に「しない」に設定されます。その場合は、DNSアドレスを手動で設定してください。(→382ページ)

1 以下の操作で「LAN 端子設定」画面にする

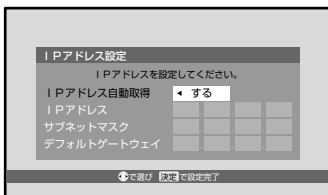
- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲・▼で「通信接続設定」を選び、決定ボタンを押す
- ⑤カーソルボタン▲・▼で「LAN端子設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲・▼で「IP アドレス設定」を選び、決定ボタンを押す

- 「IPアドレス設定」画面になります。



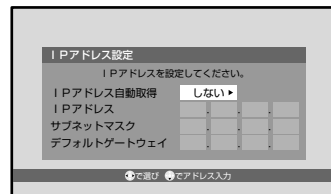
3 [IP アドレスを自動取得できる場合] カーソルボタン◀・▶で「する」を選ぶ



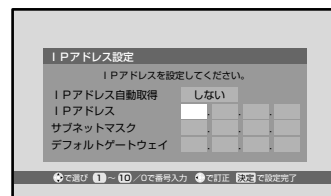
- IPアドレス自動取得を「する」に設定した場合は、IPアドレスはDHCPサーバーから自動的に本機に割り当てられます。次は手順5に進みます。
- 自動的にIPアドレスを割り当てられないネットワーク環境の場合は、右側の操作でIPアドレスを手動で設定してください。

自動的にIPアドレスを取得できないネットワーク環境の場合

①カーソルボタン◀・▶で「しない」を選ぶ



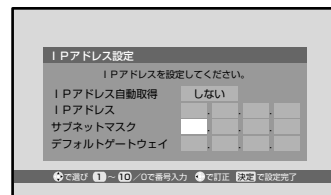
②カーソルボタン▲・▼で「IPアドレス」を選び、数字ボタン0～9(10⁰⁰⁰～9⁹⁹⁹)でIPアドレスを入力する



- ・ 数字を入力してください。数字は最大3桁をひと組として、4箇所入力してください。数字が2桁以下の場合は、入力後カーソルボタン▶で次の組へ移動してください。間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押して、もう一度入力し直してください。
- ・ 左側の1箇所目の数字は「0」は入力できません。その他の箇所に入力できる数字は「0」から「255」までです。

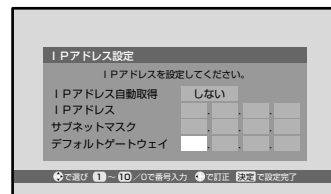
③カーソルボタン▲・▼で「サブネットマスク」を選び、数字ボタン0～9(10⁰⁰⁰～9⁹⁹⁹)でサブネットマスクを入力する

- ・ 入力方法は②と同じです。



④カーソルボタン▲・▼で「デフォルトゲートウェイ」を選び、数字ボタン0～9(10⁰⁰⁰～9⁹⁹⁹)でデフォルトゲートウェイを入力する

- ・ 入力方法は②と同じです。



4 決定ボタンを押す

- 設定が完了して手順2の画面に戻ります。

5 [ほかのLAN端子設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す

[設定した内容を有効にするには]

主電源を入れ直す

- 本体の主電源スイッチを押して主電源を切り、もう一度入れてください。

[次のページにつづく]

初期設定を個別に行うとき つづき

通信設定 つづき

通信接続設定 つづき

■ LAN 端子設定 つづき

● IP アドレス設定 つづき



■ IPアドレス設定について

- ルーターのDHCP機能 ON/OFFによって、本機での設定が以下のようになります。
 - (1) 本機に接続されたルーターのDHCP機能がONのとき
 - 「自動取得」を「する」「しない」のどちらでも設定できます。(通常は、「する」に設定してください。「しない」に設定した場合は手動での設定が必要です。)
 - (2) ルーターのDHCP機能がOFFのとき
 - 「自動取得」を「しない」にして、手動で設定してください。
- 手動で設定する際は、他の接続機器とIPアドレスが重複しないように設定してください。また、設定する固定IPアドレスはプライベートアドレスでなければなりません。
- 設定終了後、本機に設定されたIPアドレスとルーターのローカル側に設定されたIPアドレスのネットワーク部が同じであることを確認してください。(詳しくは、ルーターの取扱説明書をご覧ください。)

	ルーター	本機
IPアドレス	XXX.XXX.X.1	XXX.XXX.X.11
サブネットマスク	XXX.XXX.XXX.0	XXX.XXX.XXX.0

* 網掛け部分が同じ設定になっていることを確認してください。

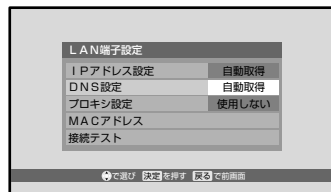
● DNS 設定

- ドメイン名をIPアドレスに置き換える機能を持ち、IPアドレスで特定されているDNSサーバーを設定します。
- ※ 381 ページの「IPアドレス設定」で「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定した場合は、以下の設定の「DNSアドレス自動取得」は、自動的に「しない」に設定されます。「する」にできません。DNSアドレスを手動で設定してください。

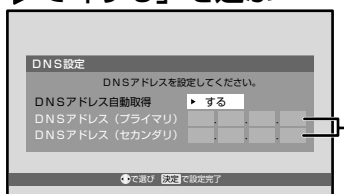
1 以下の操作で「LAN 端子設定」画面にする

- メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- カーソルボタン▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- カーソルボタン▲▼で「通信接続設定」を選び、決定ボタンを押す
- カーソルボタン▲▼で「LAN端子設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲▼で、「DNS 設定」を選び、決定ボタンを押す



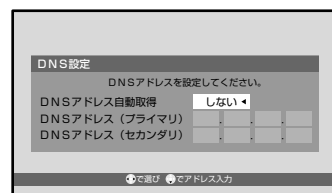
3 [DNS アドレスを自動取得できる場合] カーソルボタン◀▶で「する」を選ぶ



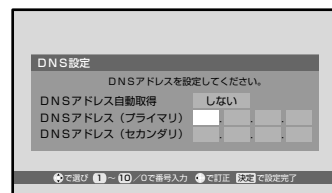
- DNSアドレス自動取得を「する」に設定した場合は、DNSアドレスがサーバーから自動的に本機に割り当てられます。次は手順4に進みます。
- 自動的にDNSアドレスを割り当てられないネットワーク環境の場合は、以下の操作でDNSアドレスを手動で設定してください。

自動的にDNSアドレスを割り当てられないネットワーク環境の場合

①カーソルボタン◀▶で「しない」を選ぶ

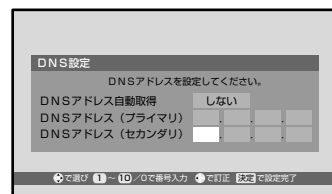


②カーソルボタン▼で「DNSアドレス(プライマリ)」を選び、数字ボタン0~9(10)~(9)でDNSアドレス(プライマリ)を入力する



- 数字を入力してください。数字は最大3桁をひと組として、4箇所入力してください。数字が2桁以下の場合は、入力後カーソルボタン▶で次の組へ移動してください。間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押して、もう一度入力し直してください。
- 左側の1箇所目の数字は「0」は入力できません。その他の箇所に入力できる数字は「0」から「255」までです。ご使用のプロバイダからの資料をご確認の上、正しく入力してください。

③カーソルボタン▲▼で「DNSアドレス(セカンダリ)」を選び、数字ボタン0~9(10)~(9)でDNSアドレス(セカンダリ)を入力する(不要な場合は、手順4に進む)



- 入力方法はDNSアドレス(プライマリ)と同様です。
- ご契約のインターネットサービスプロバイダによっては不要な場合があります。

4 決定ボタンを押す

- 設定が完了して手順2の画面に戻ります。

5 [ほかの通信接続設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す

[設定した内容を有効にするには]

主電源を入れ直す

- 本体の主電源スイッチを押して主電源を切り、もう一度主電源を入れてください。

お知らせ ■DNS設定について

- ルーターの機能の有無などによって、本機での設定が以下のように異なります。(ルーターに設定されているDNSサーバー、プロキシサーバーの設定が正しく行われていることを前提としています。)
 - ・ 本機に接続されたルーターのDHCP機能がONのとき
 - ・ DNSアドレスの「自動取得」を「する」「しない」のどちらでも設定できます。
 - (通常は、「する」に設定してください。「しない」に設定した場合は手動での設定が必要です。)
 - ・ プロキシ設定を「使用しない」(→このページ下)に設定する。
- ・ 本機に接続されたルーターのDHCP機能がOFFのとき
 - ・ DNSアドレスの「自動取得」を「しない」にして、プロバイダから指定されたものを手動で設定してください。
 - (プロバイダによって設定方法が異なります。プロバイダの契約内容に沿った設定をしてください。)

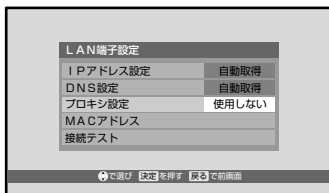
●プロキシ設定

- インターネットとの接続時にプロキシ(代理)サーバーを経由する場合に設定します。
- お使いのプロバイダから指定がある場合にだけ設定してください。
- ここでのプロキシ設定はHTTPに関するものです。

1 以下の操作で「LAN 端子設定」画面にする

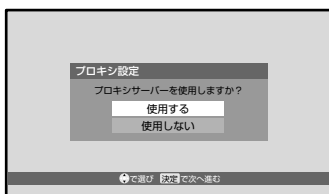
- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲▼で「通信接続設定」を選び、決定ボタンを押す
- ⑤カーソルボタン▲▼で「LAN端子設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲▼で「プロキシ設定」を選び、決定ボタンを押す



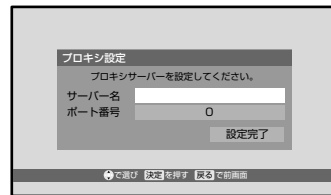
3 カーソルボタン▲▼で「使用する」を選び、決定ボタンを押す

- 使用しない場合は、「使用しない」を選び決定ボタンを押してください。その後手順8に進んでください。



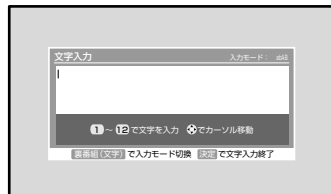
4 カーソルボタン▲▼で「サーバー名」を選び、決定ボタンを押す

- 文字入力モードになります。



5 文字入力ボタンで「サーバー名」を入力する

- 文字入力のしかたは158ページをご覧ください。
- 入力できる文字は、半角英字/半角数字で、記号は下のお知らせをご覧ください。



お知らせ

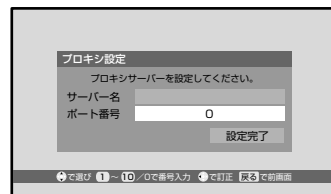
- 入力できる記号は、以下のとおりです。

※ 半角記号

!"#\$%&()*+,-.:;<=>@[¥]^\`?_/_

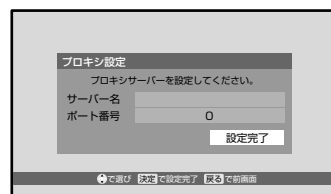
6 カーソルボタン▲▼で「ポート番号」を選び、数字ボタン0～9(10桁～9桁)でポート番号を入力する

- 数字を入力してください。間違えて入力した場合はカーソルボタン◀を押して、もう一度入力し直してください。



7 カーソルボタン▲▼で「設定完了」を選び、決定ボタンを押す

- 設定が完了して手順2の画面に戻ります。



8 [ほかのLAN端子設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す

[設定した内容を有効にするには]

主電源を入れ直す

- 本体の主電源スイッチを押して主電源を切り、もう一度入れてください。

初期設定を個別に行うとき つづき

通信設定 つづき

通信接続設定 つづき

■ LAN 端子設定 つづき

● 接続テスト

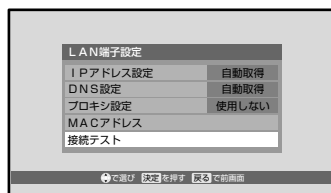
- 正しくLAN端子が設定されているかテストすることができます。

1 以下の操作で「LAN 端子設定」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲▼で「通信接続設定」を選び、決定ボタンを押す
- ⑤カーソルボタン▲▼で「LAN端子設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲▼で「接続テスト」を選ぶ

- LANケーブルが本体に接続されていることを確認してください。



3 接続テストを行う場合は、決定ボタンを押す

- LAN端子設定の接続テストが開始されます。
- テスト結果については、以下のお知らせをご覧ください。

4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

お知らせ

■ LAN端子設定の接続テストの結果

接続テスト結果のメッセージ表示	内容または対処のしかた
「接続を確認しました。」	● 正しく設定されています。
「接続できませんでした。通信設定をご確認ください。」	● 「LAN端子の接続」(→303ページ)および「LAN端子設定」(→381ページ)で、接続・設定の状態を確認してください。
「接続できませんでした。LANケーブルの接続をご確認ください。」	● LAN端子の各設定を有効にするには、必ず設定後に主電源を一度切ってもう一度入れ直してください。

- ISDNでは接続しないでください。

お知らせ ■ 接続テストの結果、正しく通信できなかった場合

- 以下をご確認ください。
 1. 「LAN端子設定」を確認する
 - ・ LAN端子設定が正しく設定されているかをご確認ください。(→381ページ)
 - 設定内容については、ルーターの設定内容に関係することがありますのでご注意ください。(ルーターの設定については、ルーターの取扱説明書をご覧ください。)
 2. ネットワーク環境の接続確認
 - ・ 以下によって、本機と同一ネットワーク上に接続されたパソコンからインターネットへ接続できるかを確認します。
 - ① パソコンのインターネット・ブラウザ (Internet Explorer など) を起動する
 - ② URL欄に「http://www.toshiba.co.jp/」を入力し、ページが表示されることを確認する
 - ・ ページが正しく表示されない場合は、接続されているパソコン、ルーターの設定が正しく行われているかを確認してください。(詳しくは、パソコン、ルーターの取扱説明書をご覧ください。)
 - この場合、本機の問題ではない可能性があります。

● MAC アドレス (の確認)

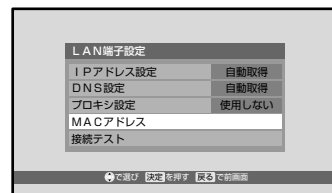
- イーサネット回線などの配線上につながっている機器を識別するために本機に割り当てられている番号です。以下の方法で確認できます。

1 以下の操作で「LAN 端子設定」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲▼で「通信接続設定」を選び、決定ボタンを押す
- ⑤カーソルボタン▲▼で「LAN端子設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲▼で「MACアドレス」を選び、決定ボタンを押す

- 「MACアドレス」画面になります。



3 MAC アドレスを確認し、決定ボタンを押す

- 手順2の画面に戻ります。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

■ LAN HDD 端子設定

- LAN HDD端子設定では以下があります。

- ・ IPアドレス設定 385
- ・ DHCPサーバー設定 386
- ・ MACアドレス 387

- LAN HDD端子の各設定を有効にするには、必ず設定の最後に本体の主電源スイッチを押して主電源を一度切り、もう一度入れ直してください。

● IP アドレス設定

- LAN HDD端子を使用するときのIPアドレスを設定します。通常は、お買い上げ時の状態(「自動設定」)のままでご使用ください。

手動で設定する場合は以下の操作で行ってください。

- ※LAN端子設定の「IPアドレス設定」(→381ページ)とLAN HDD端子設定の「IPアドレス設定」は連動しています。たとえば、LAN端子設定で「IPアドレス設定」を「自動取得」に設定すると、LAN HDD端子設定の「IPアドレス設定」は自動的に「自動設定」になります。)

IPアドレスを手動で設定する場合

はじめに

LAN端子設定の「IPアドレス設定」で「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定する(→381ページ)

1 以下の操作で「LAN HDD 端子設定」画面にする

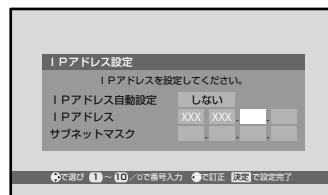
- ①メニューボタンを押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲・▼で「通信接続設定」を選び、決定ボタンを押す
- ⑤カーソルボタン▲・▼で「LAN HDD端子設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲・▼で「IPアドレス設定」を選び、決定ボタンを押す

- 「IPアドレス設定」画面になります。

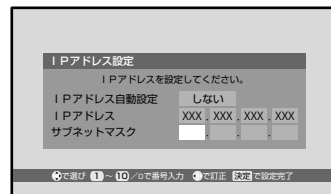


3 カーソルボタン▲・▼で「IPアドレス」を選び、数字ボタン0～9（10桁～9桁）でIPアドレス（3箇所目と4箇所目）を入力する



- LAN端子設定の「IPアドレス設定」(→381ページ)で「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定した場合は、ここでのIPアドレスは、最初の1箇所目と2箇所目が右上図のように自動的に設定されます。(変更できません。)
- 数字は最大3桁ひと組として、3箇所目と4箇所目に数字を入力してください。入力できる数字は「0」から「255」までです。数字が2桁以下の場合は、入力後カーソルボタン▶で次の組へ移動してください。
- 間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押して、もう一度入力し直してください。

4 カーソルボタン▲・▼で「サブネットマスク」を選び、数字ボタン0～9（10桁～9桁）でサブネットマスクを入力する



- 数字を入力してください。数字は最大3桁をひと組として、4箇所入力してください。数字が2桁以下の場合は、入力後カーソルボタン▶で次の組へ移動してください。間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押して、もう一度入力し直してください。
- 左側の1箇所目の数字は「0」は入力できません。その他の箇所に入力できる数字は「0」から「255」までです。

5 決定ボタンを押す

- 設定されます。

6 [ほかのLAN HDD端子設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す

[設定した内容を有効にするには]

主電源を入れ直す

- 本体の主電源スイッチを押して主電源を切り、もう一度入れてください。

初期設定を個別に行うとき つづき

通信設定 つづき

通信接続設定 つづき

■ LAN HDD 端子設定 つづき

● DHCP サーバー設定

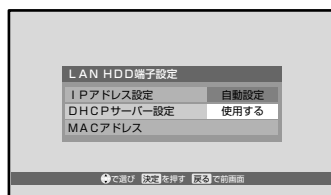
- 通常はお買い上げ時の状態(「使用する」)でご使用ください。他の機器からIPアドレスを割り振るなどの場合は、「使用しない」に設定してください。

1 以下の操作で「LAN HDD 端子設定」画面にする

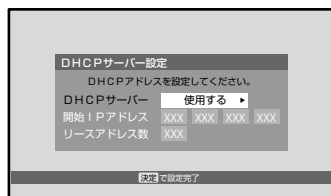
- ①メニューボタンを押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲・▼で「通信接続設定」を選び、決定ボタンを押す
- ⑤カーソルボタン▲・▼で「LAN HDD端子設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲・▼で「DHCP サーバー設定」を選び、決定ボタンを押す

- 「DHCPサーバー設定」画面になります。



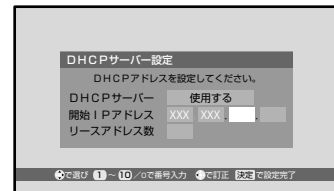
3 カーソルボタン◀・▶で「使用する」または「使用しない」を選ぶ



- DHCPサーバー使用を「しない」に設定した場合は、手順4に進んでください。

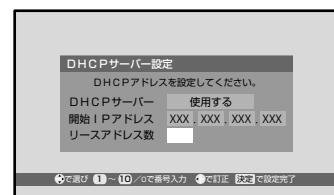
「使用する」に設定した場合

- ①カーソルボタン▲・▼で「開始IPアドレス」を選び、数字ボタン0～9(10^分9^秒～9^分59^秒)で開始IPアドレス(3箇所目と4箇所目)を入力する



- ・ 開始IPアドレスは、最初の1箇所目と2箇所目が右上図のように自動的に設定されます。(変更できません。)
- ・ 数字は最大3桁ひと組として、3箇所目と4箇所目に入力してください。入力できる数字は「0」から「255」までです。数字が2桁以下の場合は、入力後カーソルボタン▶で次の組へ移動してください。
- ・ 間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押して、もう一度入力し直してください。

- ②カーソルボタン▲・▼で「リースアドレス数」を選び、数字ボタン0～9(10^分9^秒～9^分59^秒)でリースアドレス数を入力する



- ・ 数字を入力してください。入力できる数字は「1」から「254」までです。
- ・ 間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押して、もう一度入力し直してください。

4 決定ボタンを押す

- 設定されます。

5 [[ほかのLAN HDD端子設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す

[設定した内容を有効にするには]

主電源を入れ直す

- 本体の主電源スイッチを押して主電源を切り、もう一度入れてください。



DHCPサーバーを使用しない場合

- LAN端子(右側)で使っているIPアドレスとは異なる数値に設定してください。たとえば「192.168.XXX.YYYY」で、「XXX」の部分 LAN端子(右側)とは異なる数値にすることをお勧めします。

●MAC アドレス

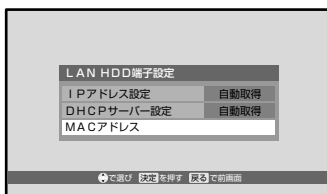
- イーサネット回線などの配線につながっている機器を識別するために本機に割り当てられている番号です。
以下の方法で確認できます。

1 以下の操作で「LAN HDD 端子設定」画面にする

- ①メニューボタンを押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲・▼で「通信接続設定」を選び、決定ボタンを押す
- ⑤カーソルボタン▲・▼で「LAN HDD端子設定」を選び、決定ボタンを押す

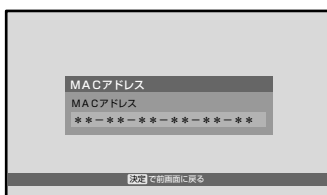
2 カーソルボタン▲・▼で「MACアドレス」を選び、決定ボタンを押す

- 「MACアドレス」画面になります。



3 MAC アドレスを確認し、決定ボタンを押す

- 手順2の画面に戻ります。



4 [ほかのLAN HDD端子設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

初期設定を個別に行うとき つづき

通信設定 つづき

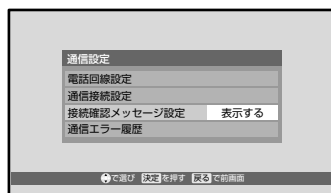
接続確認メッセージ設定

- ダイヤルアップ通信の接続や切断をする際に確認のメッセージを表示させることができます。
- お買い上げ時は、「表示する」に設定されています。

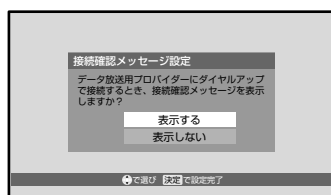
1 以下の操作で「通信設定」画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲▼で「接続確認メッセージ設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲▼で「表示する」または「表示しない」を選び、決定ボタンを押す



- アクセスポイントにダイヤルアップ接続する場合やダイヤルアップ接続が切断される場合に、確認の画面を表示するかどうかを設定されます。
- 設定が完了して前画面に戻ります。

4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

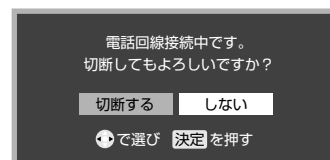
■「接続確認メッセージ設定」を「表示する」に設定した場合

はじめて

- 電話回線の接続や切断時にメッセージ画面が表示されます。



接続するときの画面



切断するときの画面

お知らせ

- 以下の場合には「表示する」に設定されていてもメッセージは表示されません。
 - ・番組購入情報の送信時 (→83ページ)
 - ・「ブックマーク」 (→73ページ) や「登録発呼」 (→75ページ) が行われたとき
 - ・データ放送のダイヤルアップ以外の通信時

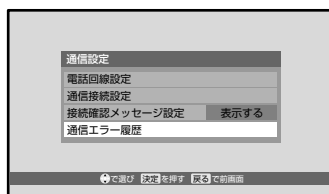
通信エラー履歴

- 通信エラー履歴は回線接続エラーが生じた場合に、一番新しい接続エラーを1件だけ記録して表示します。
この通信エラー履歴は、放送局へのお問い合わせの際に必要な場合があります。

1 以下の操作で「通信設定」画面にする

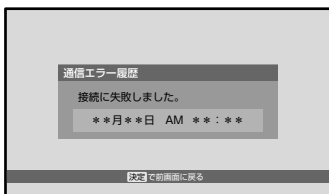
- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲・▼で「通信エラー履歴」を選び、決定ボタンを押す



3 内容を確認し、決定ボタンを押す

- エラー履歴がある場合は、右のように表示されます。
- 決定ボタンを押すと手順2の画面に戻ります。

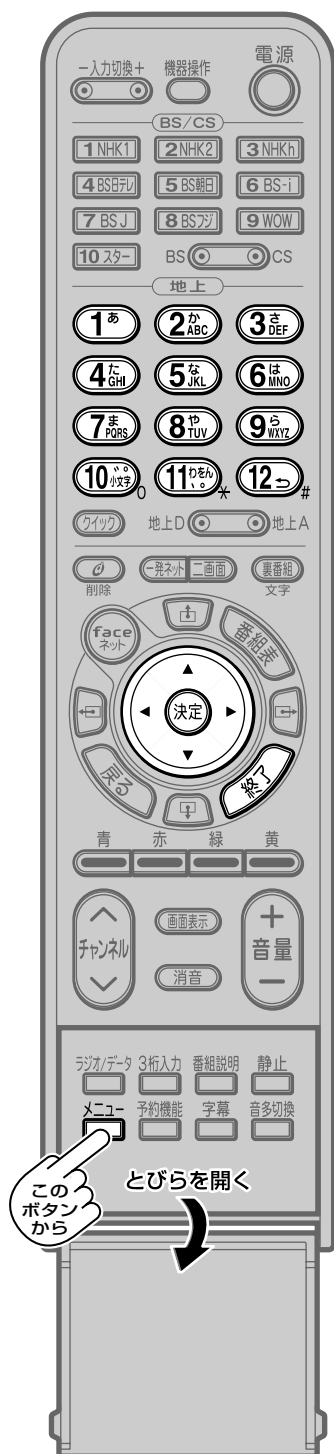


4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- おもなエラーメッセージの対処のしかたについては「エラー表示、メッセージ表示について」の431ページをご覧ください。

初期設定を個別に行うとき つづき

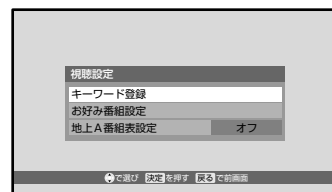


キーワード登録

- 番組検索、お好み番組設定では、登録したいキーワードを「キーワード一覧」から選んで設定します。ここでは「キーワード一覧」の内容を設定します。

1 以下の操作で「キーワード登録」の画面にする

- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「視聴設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④ カーソルボタン▲・▼で「キーワード登録」を選び、決定ボタンを押す



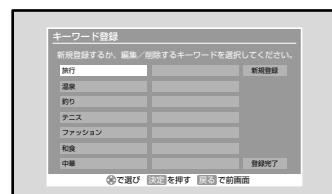
2 以下の操作で登録する

- キーワードは14個登録できます。
- 一つのキーワードは最大で全角15文字まで入力できます。



新しくキーワードを登録する場合

- ① カーソルボタン▲・▼・◀・▶で新規登録を選び、決定ボタンを押す
- ② 登録したいキーワードを入力する
(文字入力については158ページをご覧ください。)
- ③ 入力が終わったら、決定ボタンを押す



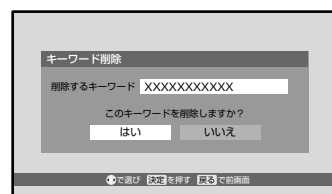
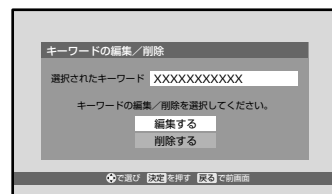
キーワードを変更する場合

- ① 変更したいキーワードを選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「編集する」を選び、決定ボタンを押す
- ③ 変更したい内容に修正する
(文字入力については158ページをご覧ください。)
- ④ 入力が終わったら、決定ボタンを押す

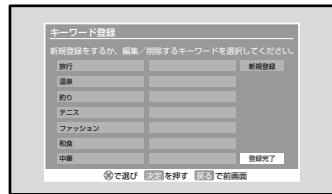


キーワードを削除する場合

- ① 削除したいキーワードを選び、決定ボタンを押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「削除する」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「登録完了」を選び、決定ボタンを押す



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

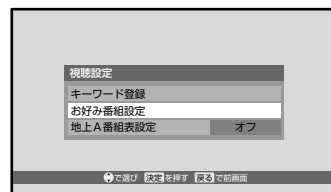


お好み番組設定

- お好み番組の検索条件を設定します。(お好み番組検索については229ページ参照)
- お好みA～Dの4種類の条件を設定することができます。
設定する項目は、ジャンル、キーワード、チャンネルです。

1 以下の操作で「お好み番組設定」の画面にする

- ①メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ②カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③カーソルボタン▲・▼で「視聴設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④カーソルボタン▲・▼で「お好み番組設定」を選び、決定ボタンを押す

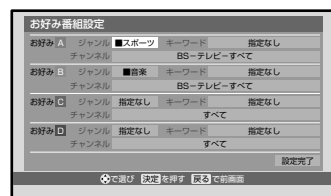


2 以下の操作で設定する

- 以下は、お好みAに設定する場合の操作です。お好みB～Dも同様に設定してください。
- ジャンル、キーワードは、必ずどちらかは設定してください。(どちらも設定しなかった場合は番組検索はできません。)



- (1) カーソルボタン▲・▼・◀・▶で設定する場所(右図)を選び、決定ボタンを押す



ジャンルを設定するときはここを選び、決定ボタンを押します。

キーワードを設定するときはここを選び、決定ボタンを押します。



チャンネルを設定するときはここを選び、決定ボタンを押します。

- (2) 以下の操作で設定する

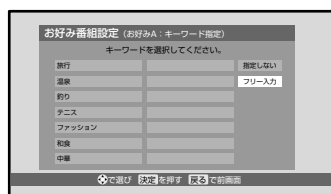
ジャンルを設定する場合

- ジャンル一覧で、設定するジャンルをカーソルボタン▲・▼・◀・▶で選び、決定ボタンを押す
- ・ ジャンルを指定しない場合は、「指定しない」を選び、決定ボタンを押してください。



キーワードを設定する場合

- キーワード一覧で、設定するキーワードをカーソルボタン▲・▼・◀・▶で選び、決定ボタンを押す
- ・ キーワードを指定しない場合は、「指定しない」を選び、決定ボタンを押してください。
- キーワードを自分で入力して設定する場合は、以下の操作で設定してください。
 - ① キーワード一覧の画面で、カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「フリー入力」を選び、決定ボタンを押す
 - ② キーワードを入力する
 - ・ 文字の入力については、「文字入力のしかた」(→158ページ)をご覧ください。
 - ③ 決定ボタンを押す



初期設定を個別に行うとき つづき



お好み番組設定 つづき

チャンネルを設定する場合

①カーソルボタン◀・▶で設定項目を選ぶ

左端：放送の種類(地上デジタル／BSデジタル／CSデジタル／すべて)
※受信しない放送は表示されません。

中央：放送メディア(テレビ／ラジオ(BS、CSのみ)／データ／すべて)

右端：チャンネル(※「すべて」もあります)

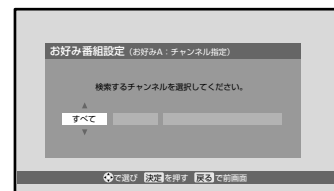
②カーソルボタン▲・▼で設定する内容を選ぶ

・放送の種類で「すべて」を選んだ場合は、放送メディア、チャンネルをえらぶことはできません。

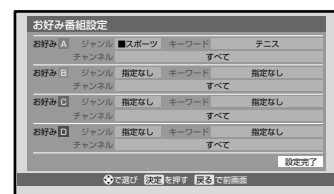
・放送メディアで「すべて」を選んだ場合は、チャンネルを選ぶことができません。

(3) 手順(1)(2)を繰り返して設定したい項目をすべて設定する

(4) お好みB～Dも、同様に設定する



3 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で「設定完了」を選び、決定ボタンを押す



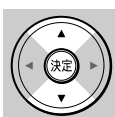
4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



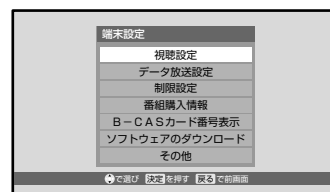
地上A番組表設定

- 地上アナログ放送の番組表(→21ページ)を画面に表示するか、しないかを設定します。
お買い上げ時は「オン」に設定されています。

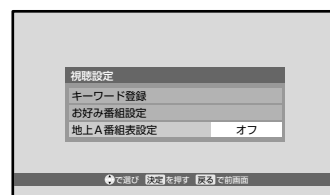
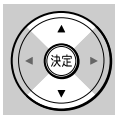
1 以下の操作で、「視聴設定」画面にする



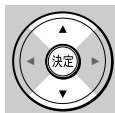
- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「視聴設定」を選び、決定ボタンを押す



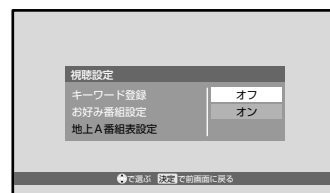
2 カーソルボタン▲▼で「地上A番組表設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲▼で「オン」または「オフ」を選び、決定ボタンを押す



- 「オン」…… 地上アナログ放送の番組表が画面に表示されます。
- 「オフ」…… 地上アナログ放送の番組表が画面に表示されません。



4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



このボタンから
とびらを開く

初期設定を個別に行うとき つづき



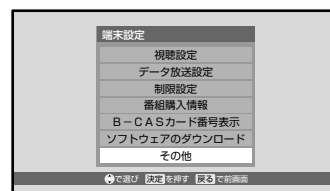
現在時刻設定

- 地上アナログ放送を日時指定予約する場合に設定してください。
ただし、デジタル放送を受信している場合はこの設定は不要です。

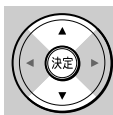
1 以下の操作で、「端末設定」の「その他」画面にする



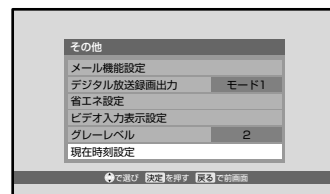
- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「その他」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲▼で「現在時刻設定」を選び、決定ボタンを押す



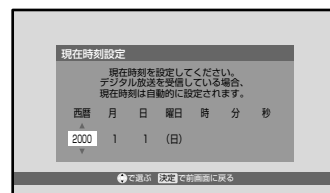
- 時刻設定の画面になります。



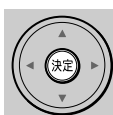
3 以下の操作で現在時刻を設定する



- ① カーソルボタン◀▶で項目を設定する
・ 以下のように項目が選択されます。
西暦 ↔ 月 ↔ 日 ↔ 時 ↔ 分 ↔ 秒
- ② カーソルボタン▲▼で設定項目の数値を合わせる
・ カーソルボタン▲を押すと数値が増えます。
・ カーソルボタン▼を押すと数値が減ります。
- ③ 手順①、②を繰り返して、すべての項目を設定する



4 すべての項目の設定が終わったら、決定ボタンを押す



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



■ご注意

- 現在時刻は、使用環境（使用周囲温度など）により、誤差が生じます。
- 主電源が切の状態や、電源プラグをコンセントから抜いたままの状態が約20日間続いた場合は、設定した現在時刻が消去されてしまいます。
画面表示ボタンを押しても、現在時刻が表示されない場合は、もう一度、現在時刻を設定してください。
(現在時刻が消去されるまでの期間は目安です。テレビの設置条件、使用環境により異なります。)

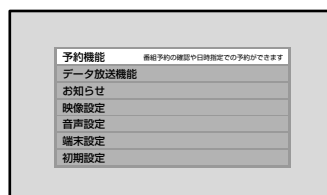
視聴年齢制限の設定

- 大人向けの番組では、番組ごとに視聴年齢が設定されているものがあります。その場合、あらかじめ本機に視聴年齢制限を設定しておくことで、暗証番号を入力しないと視聴できないようにすることができます。
(例) 本機の視聴年齢制限を18歳に設定したとき
 - ・ 視聴年齢が18歳以下の番組 そのまま視聴できます。
 - ・ 視聴年齢が18歳を超えた番組 視聴するには暗証番号が必要となります。
- お買い上げ時には、視聴年齢制限の設定はされていません。この状態では視聴年齢制限付き番組は視聴できません。

視聴年齢制限の設定

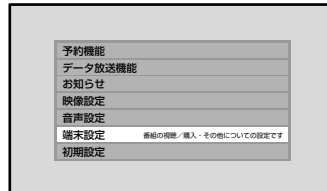
1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押す

- メニューが表示されます。

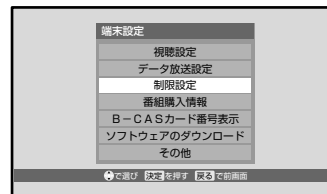


2 カーソルボタン▲▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す

- 端末設定メニューが表示されます。

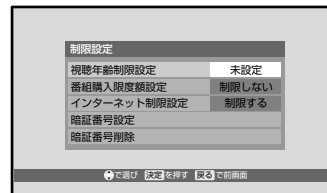


3 カーソルボタン▲▼で「制限設定」を選び、決定ボタンを押す



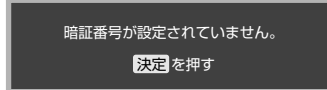
4 カーソルボタン▲▼で「視聴年齢制限設定」を選び、決定ボタンを押す

- 暗証番号の入力画面になります。手順5に進みます。

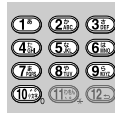


暗証番号が設定されていない場合

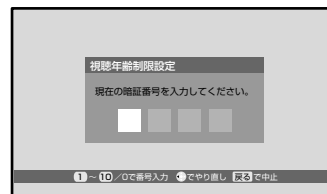
- 視聴年齢制限の設定はできません。(右のメッセージが表示されます。) 視聴年齢制限設定をする場合は、暗証番号を設定してください。(→399ページ)



5 数字ボタン0~9(10⁰⁰⁰⁰~9⁹⁹⁹⁹)で暗証番号を入力する



- 間違って入力した場合は、カーソルボタン◀を押し、1桁目からもう一度入力してください。
- 入力した番号が正しければ手順6の設定画面になります。
- 誤りの場合は、エラーメッセージと再入力画面が表示されます。もう一度正しく入力してください。



[次のページにつづく]



お知らせ

■ 暗証番号について

- ペイ・パー・ビュー番組の購入と、視聴年齢制限設定、番組購入限度額設定、インターネット制限設定、すべての初期化で使用する暗証番号は同じものです。

最初の設置・接続・設定

初期設定を個別に行うとき つづき



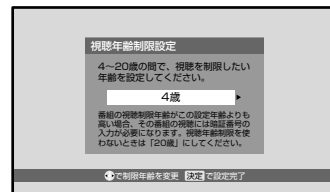
視聴年齢制限の設定 つづき

視聴年齢制限の設定 つづき

6 カーソルボタン◀▶で年齢を設定し、決定ボタンを押す



- 視聴できる年齢は、4歳から20歳(制限しない)の間で設定できます。
- 視聴年齢制限機能を使わないときは、視聴年齢制限を「20歳(制限しない)」にしてください。



7 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



視聴年齢制限が設定されている番組を選んだとき

■ 番組の設定年齢が、本機の設定年齢以下のとき

- 通常どおり番組は受信できます。

■ 番組の設定年齢が、本機の設定年齢よりも上のとき

- メッセージが表示され、番組を見ることはできません。

番組を見るためには

- ① 決定ボタンを押す
- ② 数字ボタン0～9(10^分～9^分)で暗証番号を入力する
 - ・ 間違って入力した場合はカーソルボタン◀を押し、もう一度1桁目から入力してください。

■ 本機に暗証番号や視聴年齢制限が設定されていないとき

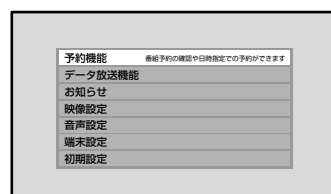
- メッセージが表示され、番組を見ることはできません。
- 決定ボタンを押すと、設定の必要な項目がメッセージ表示されます。内容を確認したあと、それらの設定を行ってください。

番組購入限度額の設定

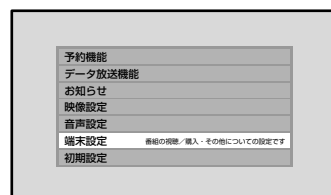
- ペイ・パー・ビュー番組の1番組ごとの購入限度額を設定できます。限度額を超える番組の場合、購入するためには暗証番号の入力が必要となります。
- 金額に関係なくすべてのペイ・パー・ビュー番組について、暗証番号の入力が必要となるように設定することもできます。
- お買い上げ時は、すべての購入を「制限しない」に設定されています。

1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押す

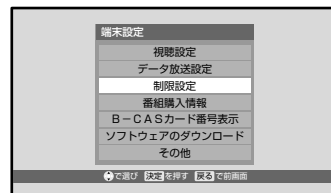
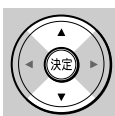
- メニューが表示されます。



2 カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す

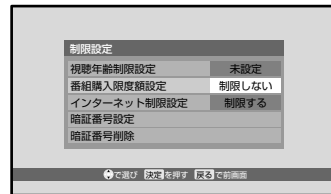


3 カーソルボタン▲・▼で「制限設定」を選び、決定ボタンを押す



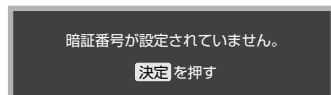
4 カーソルボタン▲・▼で「番組購入限度額設定」を選び、決定ボタンを押す

- 暗証番号の入力画面になります。手順5に進みます。



暗証番号が設定されていない場合

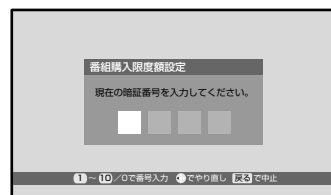
- 番組購入限度額の設定はできません。(右のメッセージが表示されます。)番組購入限度額設定をする場合は、暗証番号を設定してください。(→399ページ)



5 数字ボタン0～9(10桁～9桁)で暗証番号を入力する



- 間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押し、1桁目からもう一度入力してください。
- 入力した番号が正しければ手順6の設定画面になります。
- 誤りの場合は、エラーメッセージと再入力画面が表示されます。もう一度正しく入力してください。



【次のページにつづく】



お知らせ

■暗証番号について

- ペイ・パー・ビュー番組の購入と、視聴年齢制限設定、番組購入限度額設定、インターネット制限設定、すべての初期化で使用する暗証番号は同じものです。
- 番組によって視聴料金と録画料金が異なる場合は高いほうの金額で購入限度額の判定を行います。
- 複数映像、複数音声または複数データで課金対象になっている番組は、信号を切り換えるときに購入限度額の判定を行います。

初期設定を個別に行うとき つづき

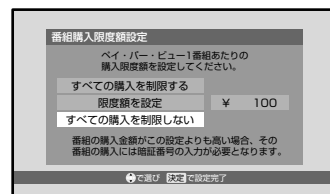


番組購入限度額の設定 つづき

6 カーソルボタン▲・▼で制限モードを選ぶ



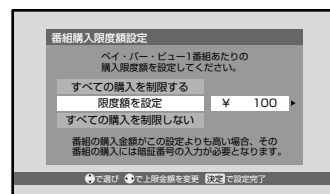
- すべての購入を制限する : すべてのペイ・パー・ビュー番組について購入するためには暗証番号の入力が必要です。選択後手順8に進みます。
- 限度額を設定 : 限度額を超える番組の場合、暗証番号の入力が必要です。手順7に進みます。
- すべての購入を制限しない : 上記の制限をしません。選択後手順8に進みます。



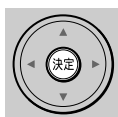
7 「[限度額を設定]」を選んだ場合 カーソルボタン◀・▶で限度額を選ぶ



- 金額は
100円 ~ 1,000円の範囲で100円単位
1,000円 ~ 3,000円の範囲で500円単位
3,000円 ~ 10,000円の範囲で1,000円単位で設定できます。
- 設定後手順8に進みます。



8 決定ボタンを押す



- 手順4の画面に戻ります。

9 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



暗証番号の設定・削除

- 暗証番号は、ペイ・パー・ビュー番組を購入する際や、視聴年齢制限が設定されている番組を見るときなどに使われます。

お願い

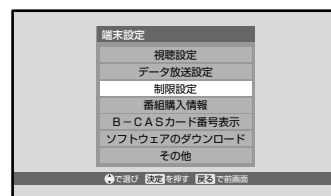
- 暗証番号を忘れた場合の消去は有償になりますので、暗証番号を忘れないようにご注意ください。暗証番号を忘れた場合は、東芝家電ご相談センター（裏表紙参照）にご連絡ください。

暗証番号の設定

1 以下の操作で「制限設定」の画面にする



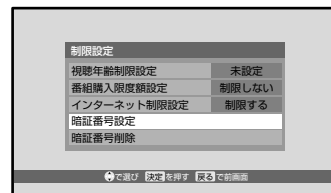
- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「制限設定」を選び、決定ボタンを押す



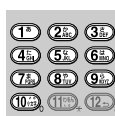
2 カーソルボタン▲▼で「暗証番号設定」を選び、決定ボタンを押す



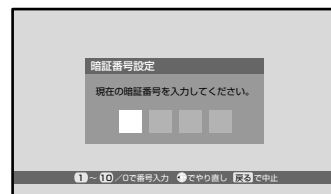
- 新規に登録するとき ⇒ 手順4へ進む
- 暗証番号を変更するとき ⇒ 手順3へ進む



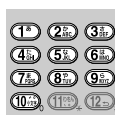
3 [暗証番号を変更する場合] 数字ボタン0～9(10⁰～9⁰)で変更する前の暗証番号を入力する



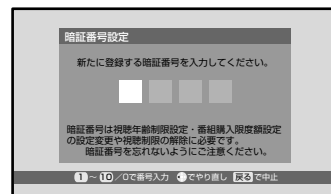
- 間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押し、1桁目からもう一度入力してください。



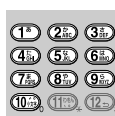
4 数字ボタン0～9(10⁰～9⁰)で登録したい暗証番号を入力する



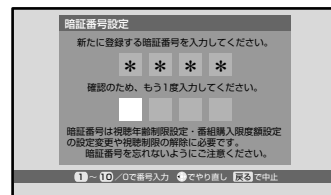
- 数字ボタン0～9(10⁰～9⁰)で暗証番号(登録したい4桁の数字)を順に入力します。
- 間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押し、1桁目からもう一度入力してください。



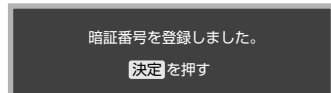
5 数字ボタン0～9(10⁰～9⁰)でもう一度暗証番号を入力する



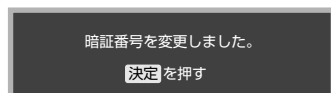
- 暗証番号が登録されます。



6 右の画面で決定ボタンを押す



(新規登録の場合)



(変更登録の場合)

7 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

■暗証番号について

- ペイ・パー・ビュー番組の購入と、視聴年齢制限設定、インターネット制限設定、番組購入限度額設定、すべての初期化で使用する暗証番号は同じものです。

最初の設置・接続・設定

初期設定を個別に行うとき つづき



お知らせ

■暗証番号の削除について

- 暗証番号を削除すると、視聴年齢制限 (→395ページ)、番組購入限度額 (→397ページ)、インターネット制限設定 (別冊参照) を設定することはできません。

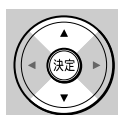
400

暗証番号の設定・削除 つづき

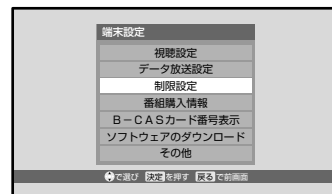
- 暗証番号を使用しなくなった場合、削除することができます。

暗証番号の削除

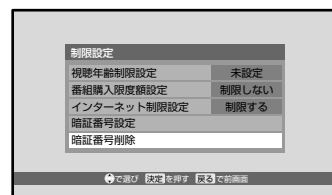
1 以下の操作で「制限設定」の画面にする



- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲▼で「制限設定」を選び、決定ボタンを押す



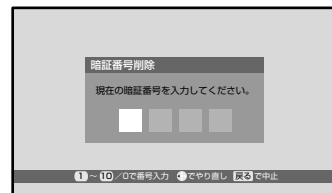
2 カーソルボタン▲▼で「暗証番号削除」を選び、決定ボタンを押す



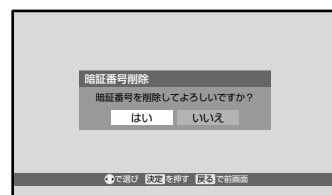
3 数字ボタン0～9 (10/9) で暗証番号を入力する



- 数字ボタン0～9 (10/9) で暗証番号を順に入力します。
- 間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押し、1桁目からもう一度入力してください。



4 カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



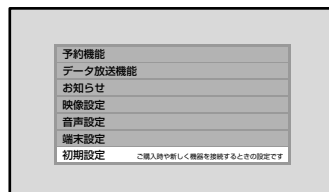
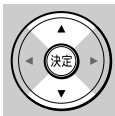
簡易確認テスト

- 地上D受信テスト、BS・110度CS受信テスト、B-CASカードテスト、電話回線テストをまとめて行います。
- 通信についてのテストは、「接続テスト」(→384ページ)を行ってください。

1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押す



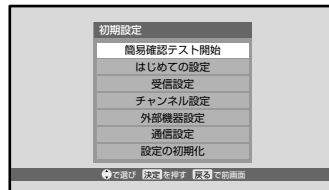
2 カーソルボタン▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲▼で「簡易確認テスト開始」を選び、決定ボタンを押す



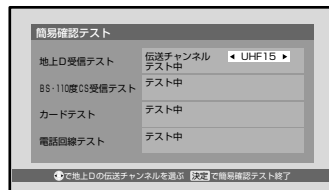
- 簡易確認テストが開始されます。
- 受信テストは、BS→110度CS→地上Dの順に行われます。



地上Dを受信する場合

- 地上デジタル放送の場合、伝送チャンネルごとの受信テストを以下の操作で行います。
 - ① カーソルボタン◀▶で伝送チャンネルを選ぶ・選んだ伝送チャンネルの受信テストを行います。
 - ② 他の伝送チャンネルをテストする場合は、手順①と同じ操作を行う

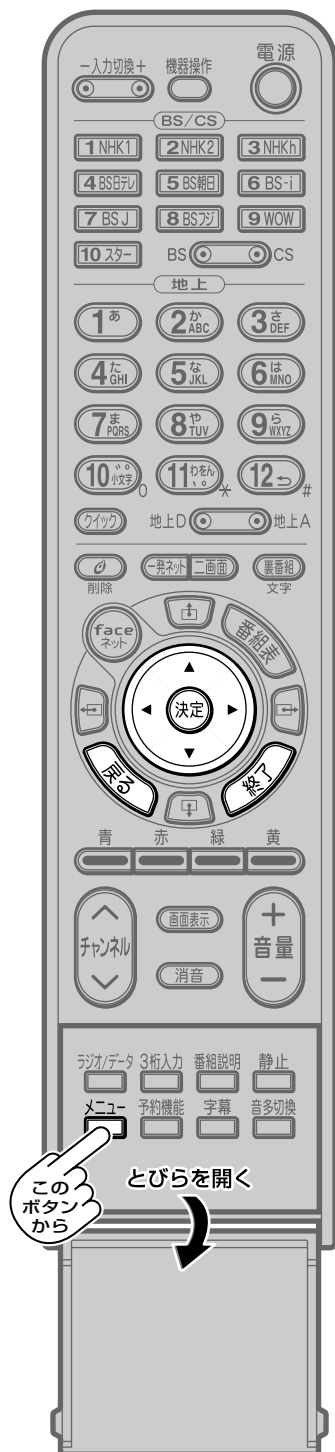
- 戻るボタンを押すとテストを中止して前画面に戻ります。
- 「テスト結果」については、313ページをご覧ください。



4 [簡易確認テストが終了したら] 決定ボタンを押す



- 通常画面に戻るには、終了ボタンを押します。



データ放送設定を個別に行うとき

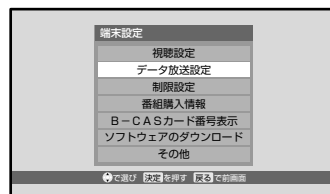
郵便番号と地域の設定

- お住まいの地域に応じたデータ放送(天気予報・選挙速報)や緊急警報放送を受信したり、また電話回線を通して双方向のデータ通信をするため、最寄りのアクセスポイントでご利用いただく設定を行います。
- 「はじめでの設定」(→305ページ)がお済みの場合は、ここでの設定の必要はありません。
(はじめでの設定では、地域の設定は地上放送のチャンネル設定の中で行っています。)

1 以下の操作で「データ放送設定」の画面にする

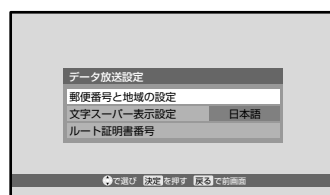


- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「データ放送設定」を選び、決定ボタンを押す



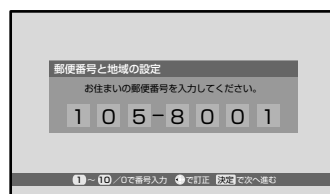
2 カーソルボタン▲・▼で「郵便番号と地域の設定」を選び、決定ボタンを押す

- 「郵便番号入力」画面が表示されます。



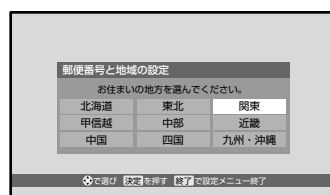
3 数字ボタン0～9(10桁～9桁)であなたのお住まいの郵便番号を入力し、決定ボタンを押す

- 入力を間違えた場合は、カーソルボタン◀でカーソルを戻してからもう一度入力してください。



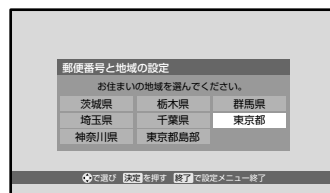
4 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で該当する地方を選択し、決定ボタンを押す

- 「設定しない」を選んだ場合、手順6に進みます。



5 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で該当する地域を選択し、決定ボタンを押す

- 伊豆、小笠原諸島地域の方は、「東京都島部」を選んでください。
- 南西諸島の鹿児島県地域の方は、「鹿児島県島部」を選んでください。



6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

- 「はじめでの設定」(→305ページ)とこのページでの地域の設定では、地方、都道府県、地域の設定のしかたが異なります。これは「はじめでの設定」では「地上放送チャンネル設定」と同時にまとめて行っているためです。
- データ放送を受信している状態でここでの設定をした場合、放送によっては、設定終了後そのままの状態では設定内容は反映されていません。そのため、設定終了後、再度データ放送を選局し直してください。
- 郵便番号入力で上3桁を入力して決定ボタンを押すと残り4桁は自動的に「0」が入力されます。
- 上2桁までの入力で決定ボタンを押すと、エラーになります。決定ボタンを押してもう一度入力してください。

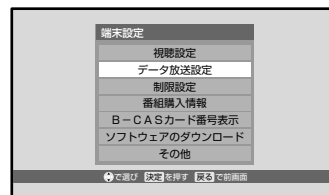
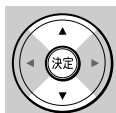
文字スーパー表示の設定

- デジタル放送は、番組によって文字スーパーを表示させるサービスがあります。複数言語の文字スーパーに対応した番組を受信した場合、本機で表示する言語を選択することができます。
- お買い上げ時は、日本語を優先で表示するように設定されています。

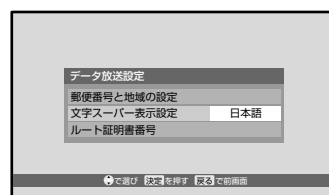
1 以下の操作で「データ放送設定」の画面にする



- ① メニューボタン(リモコンとびら内)を押す
- ② カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン▲・▼で「データ放送設定」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲・▼で「文字スーパー表示設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン◀・▶で「表示する」または「表示しない」を選び、決定ボタンを押す

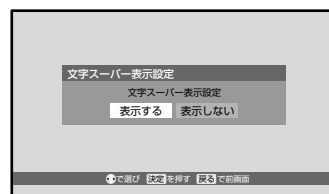


「表示する」を選んだ場合

- 手順4に進みます。

「表示しない」を選んだ場合

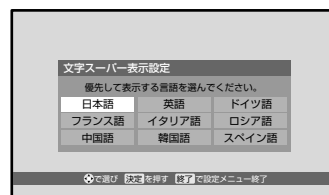
- 手順5に進みます。
- 文字スーパーは表示されません。



4 カーソルボタン▲・▼・◀・▶で言語を選び、決定ボタンを押す



- 以下の言語が選択できます。
日本語/英語/ドイツ語/フランス語/イタリア語/
ロシア語/中国語/韓国語/スペイン語



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- 「表示する」に設定した場合、設定した言語の文字スーパーがあるときは、その言語で表示します。受信している放送に設定した言語がない場合は、送信データに従って表示されます。

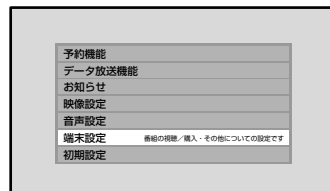
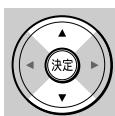
データ放送設定を個別に行うとき つづき

ルート証明書番号を確認する

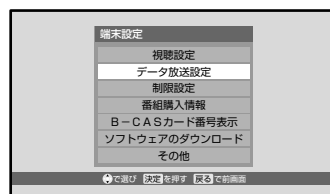
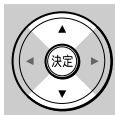
- ルート証明書は、地上デジタル放送の双方向通信サービスで、本機と接続されるサーバーの認証を行う際に使用されます。
これによって、双方向通信の安全性を高めることができます。
ルート証明書は地上デジタル放送によって放送局から送られ、本機内に記憶されます。
この記憶されたルート証明書の番号を以下の手順で確認することができます。

1 メニューボタン（リモコンとびら内）を押し、カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す

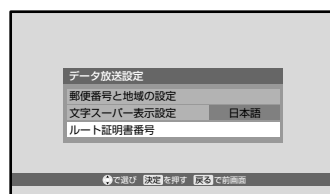
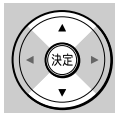
- 端末設定メニューが表示されます。



2 カーソルボタン▲・▼で「データ放送設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「ルート証明書番号」を選び、決定ボタンを押す



4 ルート証明書番号を確認したら、決定ボタンを押す



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

- 最大8個のルート証明書番号が表示されます。ルート証明書が記憶されていない場合、「——」と表示されます。
各ルート証明書の詳しい情報については、東芝家電ご相談センター（裏表紙参照）にお問い合わせください。その際、ルート証明書番号をお伝えください。

お買い上げ時の状態に戻すには

(設定内容を初期化するには)

● お買い上げの状態に戻す設定内容は以下の3種類あります。目的に合わせて行ってください。

※ 初期化をするとデータを元に戻すことはできませんのでご注意ください。

設定項目	内 容	ページ
初期化1をする場合	チャンネル設定、暗証番号設定、視聴年齢制限設定、番組購入限度額設定、インターネット制限設定を除いた設定項目をお買い上げ時の状態に戻します。お好みに設定した項目を設定し直すときに行くと便利です。	405
初期化2をする場合	「初期化1」では除かれていた「チャンネル設定」もあわせて初期化されます。 (暗証番号設定、視聴年齢制限設定、番組購入限度額設定、インターネット制限設定については、初期化されません。)	405
すべての設定内容を初期化する場合	本機に設定されたすべての内容をお買い上げ時の状態に戻します。本機を廃棄処分する場合や他の人に譲り渡す場合のみ行ってください。	406

初期化1をする場合

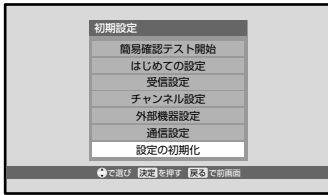
● 初期化される内容は、上の表をご覧ください。

1 メニューボタン（リモコンとびら内）を押し、カーソルボタン▲・▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

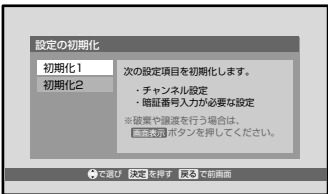
- 初期設定メニューが表示されます。



2 カーソルボタン▲・▼で「設定の初期化」を選び、決定ボタンを押す

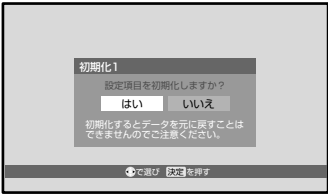


3 初期化する場合は、カーソルボタン▲・▼で「初期化1」を選び、決定ボタンを押す



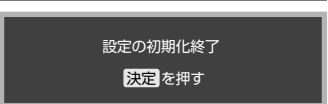
4 初期化する場合は、カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

- 初期化するとデータを元に戻すことはできませんのでご注意ください。
- 初期化される内容については407ページ「お買い上げ時の状態」の表をご覧ください。



5 [右の画面を確認して] 決定ボタンを押す

- 手順3に戻ります。



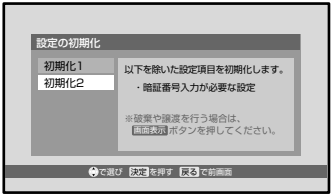
6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

初期化2をする場合

● 初期化される内容は、上の表をご覧ください。

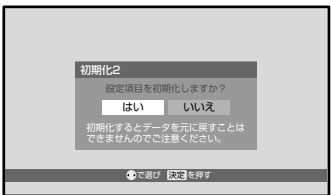
1 左側の手順1～2の操作で、「設定の初期化」画面にする

2 初期化する場合は、カーソルボタン▲・▼で「初期化2」を選び、決定ボタンを押す



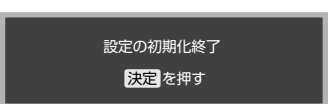
3 初期化する場合は、カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

- 初期化するとデータを元に戻すことはできませんのでご注意ください。
- 初期化される内容については407ページ「お買い上げ時の状態」の表をご覧ください。



4 [右の画面を確認して] 決定ボタンを押す

- 手順2に戻ります。



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



- システムフォルダのメインの保存先も初期化されます。初期化後は、システムフォルダのメインの保存先をご確認ください。(→ 361ページの手順3の画面)

お買い上げ時の状態に戻すには つづき

(設定内容を初期化するには)

すべての設定内容を初期化する場合

- ここでの初期化では、暗証番号設定、視聴年齢制限設定、番組購入限度額設定、データ放送などでの個人情報(視聴ポイント数等)についても、すべて初期化されますので、本機を廃棄処分する場合や他の人に譲り渡す場合のみ行ってください。それ以外でのご使用はご注意ください。

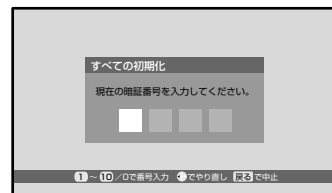
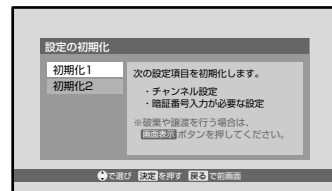
1 前ページ左側の手順 1、2 の操作で、「設定の初期化」画面にする

2 画面表示ボタンを押す

画面表示

暗証番号の入力画面が表示された場合

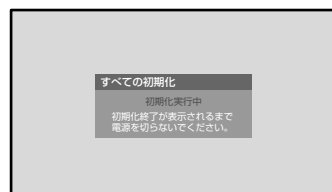
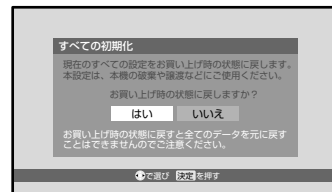
- 数字ボタン0～9(10⁰～9⁰)で暗証番号を入力する
 - ・間違えて入力した場合は、カーソルボタン◀を押し、1桁目からもう一度入力してください。
 - ・入力した番号が正しければ手順3の上の画面になります。
 - ・誤りの場合は、エラーメッセージと再入力画面が表示されます。もう一度正しく入力してください。



3 すべての設定内容を初期化する場合、カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す

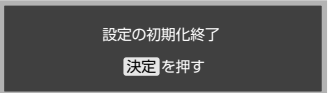


- 初期化するとデータをもとに戻すことはできませんのでご注意ください。
- 初期化にはしばらく時間がかかる場合があります。



(初期化中の画面)

4 [右の画面を確認して] 決定ボタンを押す



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

■暗証番号について

- ペイ・パー・ビュー番組の購入と、視聴年齢制限設定、番組購入限度額設定、インターネット制限設定、すべての初期化で使用する暗証番号は同じものです。

■お買い上げ時の状態

項目		設定内容
映像メニュー		標準
上下振幅調整		00
上下画面位置		00
明るさ		85
プログレッシブ		モード1
ファインシネマ		オート
カラーイメージコントロール		オン
ステレオ/モノラル		ステレオ
BBE		オ ン
光デジタル音声出力		PCM
AVアンプ電源連動		オ ン
郵便番号設定		設定なし
地域の設定		設定しない
文字スーパー表示設定		日本語
消費電力		標 準
番組情報取得設定		取得する
無操作自動電源オフ		動作しない
オンエア無信号オフ		待機にする
外部入力無信号オフ		待機にする
i.LINK無信号オフ		待機にする
デジタル放送録画出力		モード1
BS・110度CSアンテナ電源供給		供給する
BSパススルーモード設定		設定しない
自動スキャン		自動スキャンする
i・L・I・N・K設定	ビデオ1接続設定	未設定
	機器の登録	未登録
	登録モード設定	自 動
	ブロードキャスト入力設定	オ フ
	最大データ転送速度設定	最 適
	D-VHSテープ検出	オ ン
ワンタッチスキップ設定		30秒
ワンタッチリプレイ設定		10秒
ビデオ機種設定		東芝1
外部機器からの制御		なし
L・A・N・H・D・D設定	機器の登録	未登録
	登録モード設定	自 動
	録画暗号設定	録画暗号設定オン
	ビデオ入力表示設定	ビデオ1:VTR、ビデオ2:VTR ビデオ3:ゲーム、ビデオ4:VTR ビデオ5:DVD
グレーレベル		2
東芝RDシリーズ設定	識別名設定	LZ150A
	ネットdeナビ制御	制御なし
ダイヤル方式		トーン
外線発信番号		外線発信番号なし
外線発信待ち時間設定		自動設定する
電話会社の設定		電話会社を設定しない

項目		設定内容	
マイラインプラス加入設定		加入していない	
電話番号通知設定		設定しない	
ダイヤルの待ち時間設定	電話番号通知	設定しない	
	マイラインプラス解除番号	設定しない	
	電話会社指定番号	設定しない	
通信環境設定		イーサネット優先	
LAN端子設定	IPアドレス設定	自動取得する	
	DNS設定	自動取得する	
	プロキシ設定	使用しない	
LAN HDD端子設定	IPアドレス設定	自動設定	
	DHCPサーバー設定	使用する	
	開始IPアドレス	192.168.2.11	
	リースアドレス数	10	
接続確認メッセージ設定		表示する	
画面サイズ	4:3信号	スーパーライブ	
	ゲームモード	ゲームフル	
オフタイマー		オフ	
メモリーカードBGM		BGMオン	
音多切換		主音声	
ヘッドホーンモード		主画面モード	
地上A番組表		オン	
現在時刻設定		未設定	
字幕		字幕オフ	
お知らせ		なし	
放送からの自動ダウンロード		ダウンロードする	
放送からの任意ダウンロード予約		予約なし	
サーバーからのダウンロードの自動確認		確認しない	
視聴予約、録画予約		なし	
お好み番組	A	ジャンル	スポーツ
		キーワード	指定なし
		チャンネル	BS-テレビすべて
	B	ジャンル	音楽
		キーワード	指定なし
		チャンネル	BS-テレビすべて
	C・D共通	ジャンル	指定なし
		キーワード	指定なし
		チャンネル	すべて
チャンネル設定 (1* ~ 12* ボタン)		お買い上げ時のチャンネル設定状態(→40ページ「お知らせ」参照)	
チャンネル設定 (1NHK1 ~ 10ｽﾀｰﾈｰｼﾞ ボタン)		お買い上げ時のチャンネル設定状態(→42ページ参照)	



- 「初期化1」では、チャンネル設定、暗証番号設定、視聴年齢制限設定、番組購入限度額設定、インターネット制限設定は、初期化されません。
- 「初期化2」では、暗証番号設定、視聴年齢制限設定、番組購入限度額設定、インターネット制限設定は、初期化されません。

バージョンアップするには

- 本機のソフトウェアを書き換えて更新することによって、機能アップや機能の改善などができます。

■バージョンアップの概要

- ソフトウェアをバージョンアップする方法としては、以下の三つがあります。
 - ・ 放送局がデジタル放送の電波の中にソフトウェアを入れて送信し、それをダウンロードすることによってバージョンアップする。
 - ・ 東芝サーバーからLAN端子を使ったイーサネット通信(→303ページ「LAN端子の接続」)で、ソフトウェアのダウンロードをすることによってバージョンアップする。
 - ・ SDメモリーカードを使ってソフトウェアを書き換えることによってバージョンアップする。(→415ページ)

■ダウンロードとは

- ダウンロードとは、デジタル放送の放送局や東芝サーバーが書き換え用のソフトウェアを送信し、テレビなどが受信してソフトウェアを書き換える方法のことです。
- ダウンロードには、下表の三つの場合があります。

放送波の中の自動ダウンロード用のソフトウェアをダウンロードする(→409ページ)	● あらかじめ設定しておくことによって、自動ダウンロード用のソフトウェアが送られてきたときに、自動的にダウンロードさせることができます。
放送波の中の任意ダウンロード用のソフトウェアをダウンロードする(→410～411ページ)	● 任意ダウンロードについての情報があるときは「本機に関するお知らせ」(→157ページ)でご連絡します。ダウンロードをする場合は、410ページの操作でダウンロード予約を行ってください。
サーバーからソフトウェアをダウンロードする(→412～414ページ)	● イーサネット通信(→303ページ「LAN端子の接続」)によって、東芝サーバーからソフトウェアのダウンロードをします。 「あらかじめ「ダウンロードの自動確認」(→412ページ)を「確認する」に設定しておくと、東芝サーバーに接続してソフトウェアのバージョンを自動的に確認することができます。サーバーからダウンロードについての情報があるときは「本機に関するお知らせ」(→157ページ)でご連絡します。

■ダウンロードの動作について

- ダウンロードをするにはあらかじめ、電源「入」の状態ではデジタル放送を数分間受信して、ダウンロード情報を取得しておく必要があります。
- ダウンロードは、電源が「待機」状態のときのみ、実行されます。
- 任意ダウンロードの場合は、本機の電源が「入」のときには、任意ダウンロード開始時刻の少し前に、リモコンの電源ボタンを押して待機状態にすることを願うメッセージが表示されます。

ダウンロードの実行中に、リモコンの電源ボタンが押されたとき

- 右のメッセージが表示されます。
- これ以降は、ダウンロードがすべて完了するまで、本機には触れないでください。
- 特に、電源プラグを抜いたり、本体の主電源スイッチは絶対に切らないでください。ソフトウェアの書き込みが中止され、誤動作する場合があります。
- ダウンロードがすべて完了すると、電源が「待機」になったあと、再び「入」になります。以降は通常どおり操作できます。

「ソフトウェアを更新中です。ソフトウェアを更新中は、本機に触れないでください。主電源の切/入をしたりするとソフトウェアが正常に書き込まれません。」



- ダウンロード中は、電源プラグを抜いたり、主電源を切ったり、SDメモリーカードを抜くなどしないでください。ソフトウェアの書き込みが中止され、誤動作を起こす場合があります。動作しなくなった場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。



- ダウンロードによって、設定内容がお買い上げ時の状態に戻ったり、予約やお知らせが削除される場合があります。
- 任意ダウンロードは、録画予約した番組が時間変更となり任意ダウンロード予約と重なった場合や、悪天候の場合などには実行されません。
- ダウンロードが取り消された場合、その旨を「本機に関するお知らせ」(→157ページ)でご連絡します。
- 一発録画中などに、任意ダウンロード予約の開始時刻になると、任意ダウンロード予約は取り消されます。
- ネットdeナビ予約での録画実行中には、ダウンロードは実行されません。

送信されてくるソフトウェアをダウンロードする

自動ダウンロードをするには

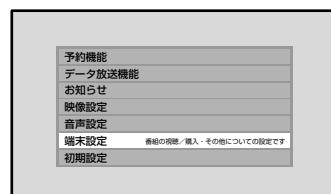
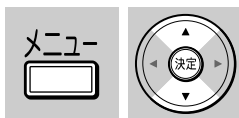
- 以下の設定をすることによって、デジタル放送の放送局から送信される自動ダウンロード用のソフトウェアを自動的にダウンロードすることができます。
- 408ページもよくお読みください。

■「自動ダウンロード」の設定をする

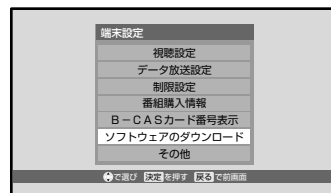
- お買い上げ時は、「ダウンロードする」に設定されています。
- 「ダウンロードしない」に設定した場合は、自動ダウンロードサービスが行われていることを「本機に関するお知らせ」(→157ページ)でご連絡します。

1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押し、カーソルボタン▲・▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す

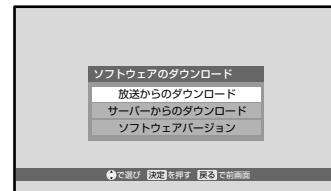
- 端末設定メニューが表示されます。



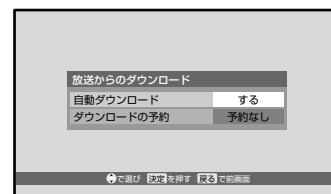
2 カーソルボタン▲・▼で「ソフトウェアのダウンロード」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「放送からのダウンロード」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼で「自動ダウンロード」を選び、決定ボタンを押す

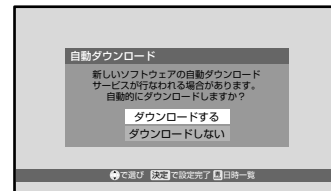


5 カーソルボタン▲・▼で「ダウンロードする」、または「ダウンロードしない」を選び、決定ボタンを押す



自動ダウンロードの日時一覧を見るには

- ① 青ボタンを押す
・ 日時一覧が表示されます。
- ② カーソルボタン▲・▼で日時一覧表示を切り換える
- ③ 前画面に戻るには、戻るボタンを押す



6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

- ダウンロードは、電源が「待機」のときのみ行われます。



バージョンアップするには っづき



送信されてくるソフトウェアをダウンロードする っづき

任意ダウンロードをするには

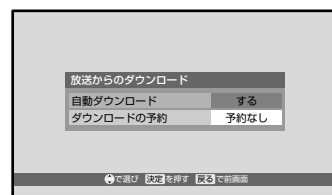
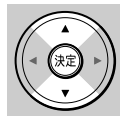
- 408ページもよくお読みください。

■任意ダウンロードを予約する

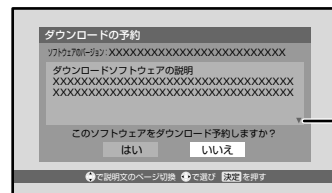
- は**
- 任意ダウンロードについての情報があるときには、「本機に関するお知らせ」(→157ページ)で連絡します。
 - ダウンロードする場合は、以下の操作でダウンロード予約をしてください。

1 409 ページの手順 1 ~ 3 を行い、「放送からのダウンロード」画面にする

2 カーソルボタン▲▼で「ダウンロードの予約」を選び、決定ボタンを押す

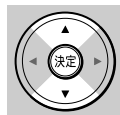


3 表示されている説明を読み、ダウンロード予約をする場合は、カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



説明文の上、下に▲▼マークがある場合は、ページ切換ボタン◀▶でページを切り換えることができます。

4 カーソルボタン▲▼で予約する時間を選び、決定ボタンを押す

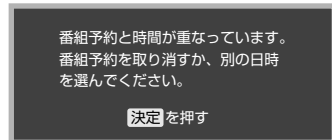


- ダウンロードが予約されます。
- 設定できるダウンロード予約は一つです。

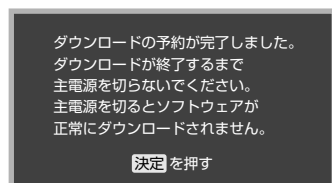


予約と時間が重なっている場合

- 録画予約や視聴予約と重なっている場合は、右のメッセージが表示されます。決定ボタンを押すと前画面に戻ります。ダウンロードの予約日時を変えるか、または終了ボタンを押したあと、予約を取り消してください。(→411ページ)



5 表示されるメッセージを読んだあと、決定ボタンを押す



6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

7 予約の開始時刻の前までに、リモコンの電源ボタンで電源待機状態にする



- ダウンロードは、電源が「待機」のときのみ行われます。

■任意ダウンロード予約の日時を変更したり、予約を取り消すには

●408ページもよくお読みください。

1 前ページの手順1～3の操作でダウンロード予約画面にする

2 以下を行う



ダウンロード予約の日時を変更する場合

- ①カーソルボタン▲・▼で変更する日時を選び、決定ボタンを押す
- ②カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
・選んだ日時にダウンロード予約が変更されます。
- ③表示されるメッセージを読んだあと、決定ボタンを押す
- ④通常画面に戻るには、終了ボタンを押す
- ⑤予約開始時刻の前までに、リモコンの電源ボタンを押して電源待機状態にする
・ダウンロードは、電源が「待機」のときのみ行われます。

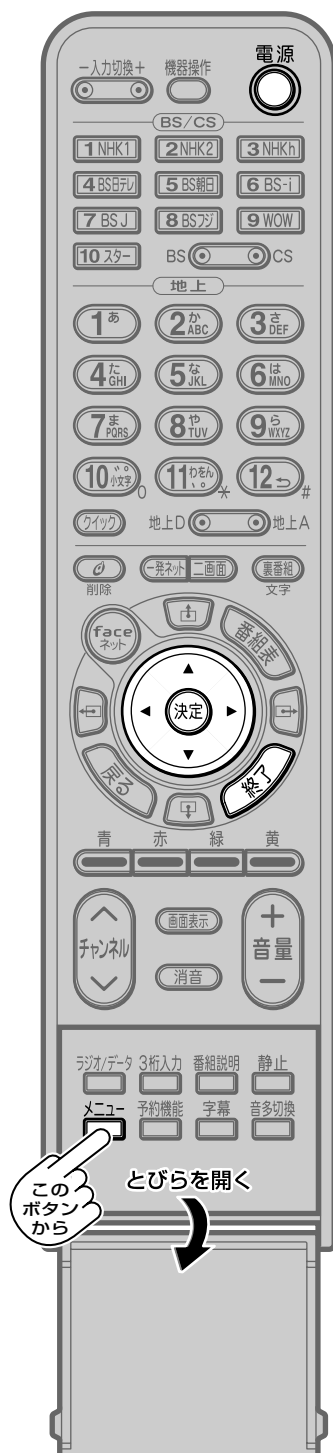
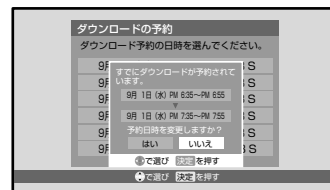


電源



ダウンロード予約を取り消す場合

- ①カーソルボタン▲・▼で予約されているダウンロードの日時を選び、決定ボタンを押す
- ②カーソルボタン◀・▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
・ダウンロード予約が取り消されます。
- ③通常画面に戻るには、終了ボタンを押す



バージョンアップするには っづき

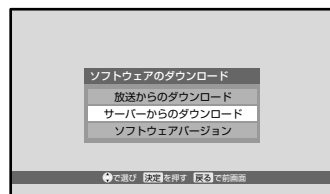
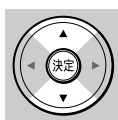
サーバーからダウンロードする

ダウンロードの自動確認を設定する

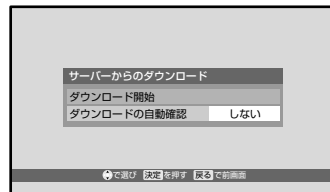
- 東芝サーバーに接続してソフトウェアのバージョンを自動的に確認することができます。サーバーからダウンロードについての情報があるときは、「本機に関するお知らせ」(→157ページ)でご連絡します。
- お買い上げ時は、「確認しない」に設定されています。
- 408ページもよくお読みください。

1 409ページの手順 1、2を行い、「ソフトウェアのダウンロード」画面にする

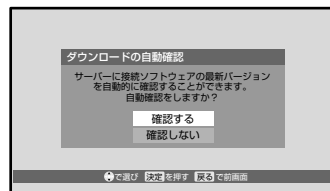
2 カーソルボタン▲・▼で「サーバーからのダウンロード」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲・▼で「ダウンロードの自動確認」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲・▼で「確認する」または「確認しない」を選び、決定ボタンを押す



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



ダウンロードを開始する

- LAN端子を使ったイーサネット通信によって、東芝サーバーからソフトウェアのダウンロードができます。
- 408ページもよくお読みください。

はじめに

- 「LAN端子の接続」(→303ページ)を行う
- 「ダウンロードの自動確認」(→412ページ)を「確認する」に設定する
(お買い上げ時は、「確認しない」に設定されています。)
- サーバーからダウンロードについての情報があるときは「本機に関するお知らせ」(→157ページ)でご連絡します。

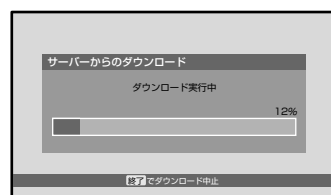
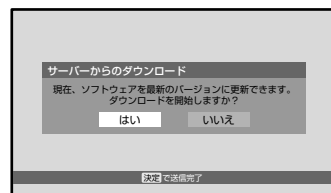
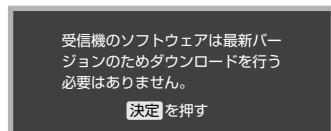
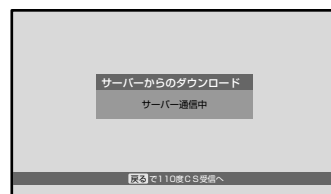
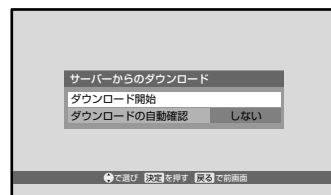
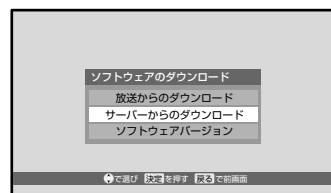
1 409ページの手順1、2を行い、「ソフトウェアのダウンロード」画面にする

2 以下を行う



- ① カーソルボタン▲▼で「サーバーからのダウンロード」を選び、決定ボタンを押す

- ② カーソルボタン▲▼で「ダウンロード開始」を選び、決定ボタンを押す



- ・ 通信を開始し、本機の現在のバージョンを確認します。

通信エラーが表示された場合

- 決定ボタンを押す
 - ・ LAN端子の接続や設定が正しく行われているか、もう一度ご確認ください。(→303ページ「LAN端子の接続」)

本機の現在のバージョンが最新の場合

- 右の画面になります。ダウンロードの必要はありません。
- 決定ボタンを押す

3 カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



- サーバーからソフトウェアのダウンロードを開始します。
- ダウンロードをしない場合は、「いいえ」を選んでください。手順2の一番上の画面に戻ります。
- ダウンロードが終わると手順4の画面になります。

ソフトウェアのバージョンアップを中止する場合

- 終了ボタンを押す
 - ・ ダウンロードを中止して、通常画面に戻ります。

「通信エラー」が表示された場合

- 決定ボタンを押す
 - ・ 通常画面に戻ります。LAN端子の接続や設定が正しいかをもう一度ご確認ください。(→303ページ「LAN端子の接続」)

最初の設置・接続・設定



お知らせ

- 回線の速度が遅い場合には、正しくダウンロードできないことがあります。
- ・ 「通信エラー」が表示された場合、サーバーが一時的に停止していることもありまますので、LAN端子の接続や設定に問題がない場合は、数時間後にもう一度ダウンロードを行ってください。

【次のページにつづく】

バージョンアップするには っづき



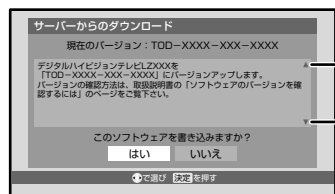
サーバーからダウンロードする っづき

ダウンロードを開始する っづき

4 最新のバージョンの説明文を読み、カーソルボタン◀▶で「はい」または「いいえ」を選んで、決定ボタンを押す



- 「はい」を選んだ場合は、手順5に進みます。
- やめたい場合は、「いいえ」を選んでください。通常画面に戻ります。

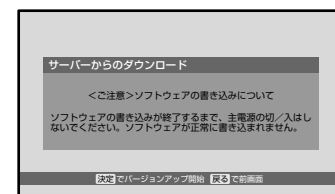


説明文の上、下に▲・▼マークがある場合は、ページ切替ボタン⇄・⌂でページを切り換えることができます。

5 表示されるメッセージを読んだあと、決定ボタンを押す



- 書き込みが終了するまでしばらく時間がかかります。



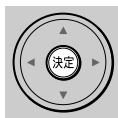
ソフトウェアのバージョンアップを中止する場合

- ①終了(または戻る)ボタンを押す
・「ソフトウェアのバージョンアップを中止しますか？」が表示されます。
- ②カーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す
・手順2の一番上の画面に戻ります。

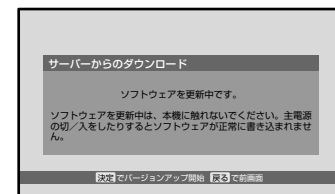
「ソフトウェア書き込み中にエラーが発生しました。」が表示された場合

- 決定ボタンを押す
・バージョンアップを中止して、通常画面に戻ります。もう一度手順1からやり直してください。

6 表示されるメッセージを読んだあと、決定ボタンを押す



- 電源が「待機」になったあと、再び「入」になります。これでソフトウェアのバージョンアップは完了です。



(表示例)



SDメモリーカードのソフトウェアを書き込む

- 当社からソフトウェアがSDメモリーカードで送付された場合は、以下の手順でバージョンアップしてください。
- 408ページもよくお読みください。

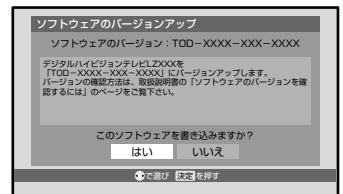
1 SDメモリーカードを本体に挿入する

- 挿入のしかたなど詳しくは、91ページをご覧ください。
- 正しく差し込まれると、自動的にソフトウェアの説明画面になります。

2 画面の説明を読み、ダウンロードする場合はカーソルボタン◀▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す



- バージョンアップについてのお知らせが表示されます。



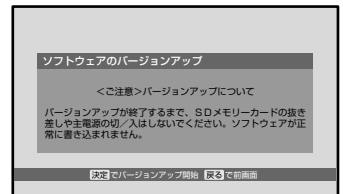
3 画面の説明を読んでから、決定ボタンを押す



- ダウンロードが始まります。
- 書き込みが終了するまで数分かかります。

以下のメッセージが表示された場合

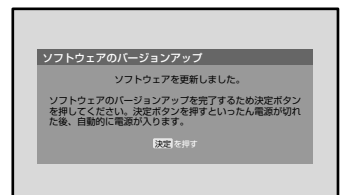
- 以下のメッセージが表示された場合は、ダウンロードできません。終了ボタンを押して、中止してください。
 - ・「このソフトウェアでは書き換えできません」
 - ・「バージョンアップ中にエラーが発生しました」



4 右のメッセージが表示されたら、決定ボタンを押す



- 電源が「待機」になったあと、再び「入」になります。以降、通常どおり操作できます。



5 SDメモリーカードを本体から取り出す

- SDメモリーカードの取り出ししかたなど詳しくは、91ページをご覧ください。



お知らせ

- 番組表や二画面のときなどは、ソフトウェアを書き込むことはできません。

ソフトウェアのバージョンを確認するには



ソフトウェアのバージョンを確認するには

- 現在の本機のソフトウェアのバージョンが確認できます。

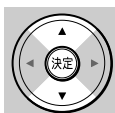
1 メニューボタン(リモコンとびら内)を押す

- メニューが表示されます。



2 カーソルボタン▲▼で「端末設定」を選び、決定ボタンを押す

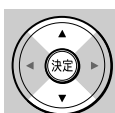
- 端末設定メニューが表示されます。



3 カーソルボタン▲▼で「ソフトウェアのダウンロード」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲▼で「ソフトウェアバージョン」を選び、決定ボタンを押す



5 ソフトウェアバージョンを確認後、決定ボタンを押す

- 決定ボタンを押すと前画面に戻ります。



6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



第8章 困ったときには...

以下をご確認ください

■ 全般（映像や音声について）	418
■ デジタル放送関係	419
● デジタル放送全般	419
● 地上デジタル放送の受信や予約など	420
● 通信・双方向通信・通信設定など	422
● ビデオレコーダー（東芝 RD シリーズ）との 連動予約（テレビ de ナビ予約、ネット de ナビ予約）を使用した録画関連	423
■ USB マスストレージ関係	423
■ LAN HDD 関係	424
■ このようなときは故障ではありません	425

エラー表示、メッセージ表示について

■ 全般（代表的なもの）	426
■ i.LINK に関するエラー表示（代表的なもの）	429
■ USB マスストレージに関するエラー表示	430
■ 通信（電話回線や LAN 端子を使った通信）に関するエラー表示（代表的なもの）	431
■ LAN HDD に関するエラー表示	432

■ 全般（代表的なもの）	426
■ i.LINK に関するエラー表示（代表的なもの）	429
■ USB マスストレージに関するエラー表示	430
■ 通信（電話回線や LAN 端子を使った通信）に関するエラー表示（代表的なもの）	431
■ LAN HDD に関するエラー表示	432

困ったときには...

以下をご確認ください



警告


■修理・改造・分解はしないこと

内部には電圧の高い部分があり感電・火災の原因となります。
点検・調整・修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。

- 電源プラグがはずれたり、アンテナなどに異常があると本機の故障と間違えることがあります。


修理を依頼される前に以下のことをお調べください。

■全般（映像や音声について）

このようなとき	ここをお調べください
本機の電源が自動的に切れ、再び自動的に電源がはいった	何らかの原因で本機が異常を検出した場合に、本機の電源が自動的に切れ、再び電源が自動的にはいる場合があります。 これは本機を通常の状態に戻すための動作であり、本機の故障ではありません。発生頻度が多い場合は電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。
すべての操作ボタンを受け付けない	(1) 「バージョンアップするには」 (→408ページ) でソフトウェアのダウンロードをしている場合は、終了するまで操作ボタン（電源ボタン、主電源スイッチ以外のボタン）は受け付けません。ソフトウェアのダウンロード中は、絶対に電源プラグを抜いたり、主電源スイッチを切らないでください。ソフトウェアの書き込みが中止され、誤動作する場合があります。 (2) 上記以外の場合は、本体の主電源スイッチを確実に押してから指を離して主電源を切り、もう一度押して主電源を入れてください。
電源がはいらない 	(1) 電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていますか。
映像や音声が出ない 	(1) アンテナ線がはずれていませんか。 (2) アンテナ線の心線と網線がショートしていませんか。 (→292～296ページ) (3) アンテナの向きは正しく合っていますか。 (4) 音量が最小になっていませんか、または消音ボタンが押されていませんか。
色や色あいが悪い 	(1) 映像調整がズれていませんか。 (→263～270ページ)
リモコンが動かない 	(1) リモコンを本機のリモコン受光部に向けて操作していますか。 (→27、33ページ) (2) リモコンの乾電池が消耗していませんか。 (3) リモコンの乾電池が逆向きにはいつていませんか。
映像が二重、三重になる 	(1) ビルなどからの反射電波が考えられます。 →アンテナの位置、高さ、向きを調整する。
雪が降ったような画面になる 	(1) アンテナ線がはずれたり、切れたりしていませんか。 (2) アンテナの向きがズれていませんか。 →別売りのアンテナブースターを使うと良くなることがあります。お買い上げの販売店にご相談ください。
画面にはん点が出る 	(1) 自動車、オートバイ、電車、高圧線、ネオンサイン、電気掃除機、ヘアードライヤーなどからの妨害がはいっています。 →アンテナの位置を原因から離す。アンテナ線を同軸ケーブルに変えてみる。
画面にしま模様が出る 	(1) 他のテレビやパソコン、テレビゲームビデオ、オーディオ機器などや無線局などからの電波の混信が考えられます。 →アンテナの位置、高さ、向きを調整する。

■デジタル放送関係

●デジタル放送全般

このようなとき	ここをお調べください
映像や番組表が表示されるまでに時間がかかる	(1) 多少の時間がかかる場合があります。特に、主電源を「切」→「入」にしたときには、しばらく時間がかかります。
デジタル放送だけが映らない／映りが悪い 	(1) 電波の種類（BS、110度CS、地上デジタル）に適合したアンテナを使用していますか。 (2) 衛星デジタル放送の場合、地域に適したサイズ（口径）のアンテナを使用していますか。 (3) アンテナをさえぎる障害物はありませんか。 (4) BS、110度CS放送の場合、アンテナ電源供給が「供給しない」になっていませんか。 (5) アンテナ線がはずれていませんか。 (6) アンテナの向きがズれていませんか。 (7) B-CASカードが正しく装着されていますか。 (8) 積雪や豪雨、雷などで電波が弱くなっていませんか。 ※降雨対応放送の場合、映像の品位は通常の場合に比べて悪くなります。
デジタル放送のチャンネルが変えられない	(1) 録画予約や一発録画が実行中ではありませんか。
ビデオコントロールケーブルを使ってデジタル放送の予約録画ができない	(1) ビデオの入力切替を正しく設定しましたか。 (2) ビデオの電源を「切（待機）」にしていたか。 (3) ビデオ本体での予約設定が行われていて、予約待機状態になっていたり、予約が実行されたりしていませんか。 (4) ビデオ機種設定が正しく行われていますか。（→189ページ） (5) ビデオコントロールケーブルの接続と設置が正しく行われていますか。（→188ページ） (6) ビデオによっては、電源がはいってから録画が開始されるまで、しばらく時間がかかる場合があります。 (7) ビデオテープの録画防止用のツメは折れていませんか。
未読の「お知らせ」がなくなっている	(1) 「放送局からのお知らせ」、「本機に関するお知らせ」については、最大数を超えて受信した場合は削除されることがあります。（詳しくは157ページのお知らせをご覧ください。） (2) 「ボード」については、そのとき受信したものしか表示されません。 (3) 「設定の初期化」をしませんでしたか。（→405ページ）
光デジタル音声が出ない	(1) 「光デジタル音声出力の設定」は接続する機器に合わせて正しく設定されていますか。（→278ページ）
有料放送が視聴できない	(1) B-CASカードは正しく挿入されていますか。（→290ページ） (2) 有料放送を視聴するための手続きはされていますか。 (3) 電話回線の接続や設定は正しいですか。（→300、372ページ）
「放送局からのお知らせ」が見られない	(1) B-CASカードは正しく挿入されていますか。（→290ページ）
特定のチャンネルの映像や音声が出ない	(1) アンテナとの接続にデジタル放送に非対応のケーブルなどを使用していないか。 (2) 携帯電話など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を使用している機器の影響によって、映像や音声が出なくなる場合があります。デジタル放送に対応したアンテナケーブルなどをご使用ください。（→294～296ページ）
引越しをしたら、データ放送や文字スーパー表示が表示されなくなった	(1) データ放送用の地域設定は正しいですか？ →「郵便番号と地域の設定」（→402ページ）を行ってください。

【次のページにつづく】

困ったときには...

以下をご確認ください つづき

■デジタル放送関係 つづき

●デジタル放送全般 つづき

このようなとき	ここをお調べください
再生中に、不自然なブロックノイズ(映像が小さなブロックの集まりで表示される)が見えるときがある	(1) 以下の場合に発生することがありますが、故障ではありません。 <ul style="list-style-type: none">・元の画像にブロックノイズがすでにある場合・降雨対応放送の映像の場合・天候などで、受信状態が悪化した場合・画面の激しい変化に映像処理が対応できない場合・i.LINKで対応していない信号が入力された場合

●地上デジタル放送の受信や予約など

このようなとき	ここをお調べください
地上デジタル放送がまったく受信できない ※以下も含みます。 <ul style="list-style-type: none">・地上デジタルの番組表、チャンネル一覧などが表示されない・本体の放送切換ボタンを押しても地上デジタル放送に切り換わらない	(1) 地上デジタル放送用アンテナは正しく接続はされていますか？ (→292～295ページ) (2) アンテナの方向は正しいですか？ アンテナレベルの数値が小さい場合は、アンテナの方向調整をしてください。 (→297ページ) (3) B-CASカードは正しく挿入されていますか？(→290ページ) (4) 初期スキャンを行いましたか？(→307、326ページ) 〔受信できたチャンネルについては、「チャンネル一覧」(→230ページ)でご確認ください。〕 (5) 放送は行われていますか？ 地上デジタル放送が行われているかをもよりの放送局にお問い合わせください。 また、ホームページ(以下のアドレス参照)から確認することもできます。 http://www.toshiba.co.jp/product/tv/naruhodo/ (6) 共聴システムをご使用の場合、共聴システムは地上デジタル放送に対応(パスルー方式)になっていますか？ →CATVの場合はご契約のCATV会社に、その他の場合は共聴システムの管理者にお問い合わせください。
一部の地上デジタル放送が受信できない	(1) 放送は行われていますか？ →上の(5)をご確認ください。
引越しをしたら、地上デジタル放送が受信できなくなった	(1) 県外に引越した場合は、「初期スキャン」(→307、326ページ)を行ってください。 (2) 県内で引越しをした場合は、「再スキャン」(→328ページ)を行ってください。 (3) 上の「地上デジタル放送がまったく受信できない」の(1)(2)(3)(5)(6)をご確認ください。
複数台のテレビで、ダイレクト選局ボタン(または地上ダイレクト選局ボタン)のチャンネルが異なっている	(1) 初期スキャンなどを異なる時間に行った場合は、同じにならない場合があります。 (2) どちらも東芝製テレビの場合は、同時に「初期スキャン」(→307、326ページ)を行ってください。 (3) 異なるメーカーのテレビの場合は、同じにならない場合があります。
複数台のテレビで、枝番(→41ページ)が異なっている	(1) 初期スキャンなどを異なる時間に行った場合は、同じにならない場合があります。 (2) どちらも東芝製テレビの場合は、同時に「初期スキャン」(→307、326ページ)を行ってください。 (3) 異なるメーカーのテレビの場合は、同じにならない場合があります。
地上Dアンテナレベル画面では受信できるチャンネルがそれ以外のときには受信できない	(1) 再スキャンを行ってください。(→328ページ)

●地上デジタル放送の受信や予約など つづき

このようなとき	ここをお調べください
<p>ダイレクト選局ボタン(または地上ダイレクト選局ボタン)に設定してあった放送局が別の放送局に変わっている</p> <p>※以下も含みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・以前選局できた放送がなくなっている 	<p>(1) 放送変更があった場合、放送の運用規定などに基づいて、設定内容が変更される場合があります。</p> <p>→「本機に関するお知らせ」(→157ページ)をご確認ください。</p>
<p>受信できなくなった放送局が番組表表示などから消えない</p>	<p>(1) 初期スキャンを行ってください。(→307、326ページ)</p>
<p>チャンネルボタン▲・▼での選局時に同じ3桁チャンネル番号のチャンネルが複数選局される</p>	<p>(1) 枝番(→41ページ)で区別されているチャンネルではありませんか？</p> <p>→「チャンネル一覧」(→230ページ)で枝番の有無をご確認ください。</p> <p>枝番があれば正常な動作です。</p>
<p>お気に入り選局での設定時に、同じ3桁チャンネル番号が複数表示される</p>	<p>(1) 枝番(→41ページ)で区別されているチャンネルではありませんか？</p> <p>→「チャンネル一覧」(→230ページ)で枝番の有無をご確認ください。</p> <p>枝番があれば正常な動作です。</p>
<p>地上デジタル放送で、リモコンボタンに手動設定したチャンネルが消えている</p>	<p>(1) 「初期スキャン」(→307、326ページ)を行いませんでしたか？</p> <p>(2) 「再スキャン」(→328ページ)で「設定内容をリセットする」を選択しませんでしたか？</p>
<p>番組表などを表示させても番組名などが表示されなかったり、実際の内容と合っていない場合が多い</p>	<p>(1) 毎日2時間以上は本機の電源を待機状態にしてください。(→詳しくは20ページ)</p> <p>(2) 番組情報を取得してください。</p> <p>(→詳しくは、45ページの右側、53ページの右側)</p> <p>情報取得には、時間がかかる場合があります。</p>
<p>録画予約で、予約した番組が放送時間を繰り上げて放送されたが、「放送時間変更」を「する」に設定していたのに、連動して予約が行われなかった</p>	<p>(1) 本機は放送時間の繰上げには、対応していません。</p>

[次のページにつづく]

困ったときには ...

以下をご確認ください っづき

■デジタル放送関係 っづき

●通信・双方向通信・通信設定など

このようなとき	ここをお調べください
イーサネット通信ができない 〔LAN端子を使った双方向サービスが できない〕	(1) LAN端子は正しく接続されていますか？(→303、304ページ) (2) 「LAN端子設定」は正しく行われていますか？(→381ページ) (3) 「接続テスト」(→384ページ)で、正しく通信できましたか？
ダイヤルアップ通信ができない	(1) 電話回線は正しく接続されていますか？ (2) 「通信環境設定」を「イーサネット優先」に設定していますか？(→380ページ)
通信速度が遅い、不安定	(1) 接続ケーブルが長すぎる場合、通信速度が遅くなる場合があります。 (2) 接続機器の使用状況によっては、通信速度が遅くなる場合があります。 (データ量が多い場合など) (3) イーサネット通信の場合、通信環境によるもの(ADSLの場合、局から遠いなど)では ありませんか？ (4) 回線が混んでいるためではありませんか？
通信が勝手に切れてしまう	(1) 「接続確認メッセージ設定」(→388ページ)を行うと、通信切断前に確認画面を表示 させることができます。

●ビデオレコーダー（東芝RDシリーズ）との連動予約（テレビdeナビ予約、ネットdeナビ予約）を使用した録画関連

このようなとき	ここをお調べください
本機とビデオレコーダーで、テレビdeナビ予約、ネットdeナビ予約ができない	(1) 「東芝製HDD&DVDビデオレコーダーとつなぐとき」に従って、接続、設定を行いましたか？（→192ページ） (2) ネットdeナビ予約の場合、「接続テスト」（→384ページ）で、正しく通信できましたか？ (3) ネットdeナビ予約の場合、本機の状態によっては、予約ができない場合があります。202ページの「ご注意」をご確認ください。 ※ 上記の内容も含めて、192～202ページで動作や注意事項についてご確認ください。 (4) テレビdeナビ予約の場合、「テレビdeナビ予約についての注意事項」（→133ページ）で、注意事項をご確認ください。
設定した録画開始時刻に録画が始まらない	(1) ビデオレコーダーの時刻設定は正しいですか？（→ビデオレコーダーの取扱説明書を参照） (2) 本機とビデオレコーダーの録画開始処理の誤差のために、正確な時刻どおりには録画開始されないことがあります。
テレビdeナビ予約やネットdeナビ予約で録画中に、ビデオレコーダー側で録画を中止したが、本機でチャンネルを切り換えることができない	(1) 本機のリモコンの終了ボタンを2回押してください。 〈ビデオレコーダーで録画を中止したときは、本機で録画中止の操作をしないとチャンネルが切り換えられません。〉 〈本機のリモコンの終了ボタンを2回押すと本機側が録画中止となります。〉
テレビdeナビ予約やネットdeナビ予約で録画中に、本機側で録画を中止しても、ビデオレコーダーの録画が中止されない	(1) ビデオレコーダー本体の停止ボタンを2回押してください。 録画中止となります。 〈本機で録画中止の操作をしても、ビデオレコーダーの録画は中止されません。〉 〈ビデオレコーダー本体の停止ボタンを2回押すと、録画中止となります。〉

■ USB マスストレージ関係

このようなとき	ここをお調べください
USBマスストレージの画像が見られない	(1) メモリーカードリーダー（ライター）の場合、適切なカードが正しい向きに差し込まれていますか？ (2) 本機のUSB端子の接続は正しく行われていますか？（→186ページ） (3) 接続している機器は正しいですか？（→448ページ） (4) 使用したい機器以外が接続されていませんか？

以下をご確認ください っづき

■ LAN HDD 関係

このようなとき	ここをお調べください
LAN HDD専用端子に接続したLAN HDDが機器一覧に表示されない	<p>※ LAN HDDを本機に接続してから自動登録されるまで10分程かかります。10分程たってもLAN HDDが自動登録されない場合は、以下をお調べください。</p> <p>(1) LAN HDDの接続・設定が正しくされていますか？(→206、207ページ)</p> <p>(2) 「登録モード設定」を「自動」に設定していますか？(→364ページ)</p> <p>(3) 本機の「LAN HDD端子設定」(→385ページ)と接続したLAN HDDの設定に矛盾がありませんか？</p> <p>〔例：本機の「IPアドレス設定」を自動設定にしているのに、LAN HDD側はIPアドレスを手動にしている場合など。〕</p>
LAN端子(右側)に接続したLAN HDDが機器一覧に表示されない	<p>(1) LAN HDDの接続・設定が正しくされていますか？(→210、211ページ)</p> <p>(2) LAN HDDの自動登録は、LAN HDD専用端子に接続された場合のみ行われます。LAN端子(右側)に接続したLAN HDDを登録する場合は、「機器の登録」を行ってください。(→360ページ)</p> <p>(3) IPアドレスが「192.168.XXX.XXX」になっていますか？このIPアドレス以外のものは接続できません。(→210ページ)</p> <p>※「168」の部分は異なっている場合があります。</p>
録画先に指定したLAN HDDに正しく録画できない	<p>(1) 録画先に指定したLAN HDDが機器一覧(→232ページ)に表示されていますか？表示されていないときは上の「LAN HDD専用端子に接続したLAN HDDが機器一覧に表示されない」と、「LAN端子(右側)に接続したLAN HDDが機器一覧に表示されない」の内容をご確認ください。</p> <p>(2) 複数のLAN HDD(パソコンを含めて)を使用している場合には、システムフォルダのメインの保存先に指定されているLAN HDDが正しく接続されて、電源が入っていますか？システムフォルダについての詳しい説明は、204ページをご覧ください。</p> <p>(3) 録画先に指定したLAN HDDの残量は十分にありますか？LAN HDDの残量が少ないと録画できません。(→242、245ページ)</p>
LAN HDDに記録されているファイル(録画番組や写真)が再生できない	<p>(1) LAN HDDの主電源ははいていますか？</p> <p>※ 以下を行うと再生できるようになる場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・LAN HDD主電源を入れなおして、10分間待つ。 ・複数のLAN HDD(パソコンも含めて)をつないでいる場合は、システム情報の一括更新をする。(→368ページ)

■このようなときは故障ではありません

■アンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な映像障害

- 積雪や豪雨で電波が弱くなったとき。
- 春分、秋分、日食など太陽と衛星の方向が一致する食のとき。（衛星の太陽電池が地球や月の影になり、一時的に働かなくなるためです。）

■キャビネットからの「ピシッ」というきしみ音

- 「ピシッ」というきしみ音は、部屋の温度変化でキャビネットが伸縮するときに発生する音です。
画面や音声などに異常がなければ心配ありません。

■蛍光管について

- 本機内部に使用している蛍光管には寿命があります。
画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい蛍光管ユニットに取り換える必要があります。
交換のときは、東芝家電修理ご相談センター（→裏表紙参照）にお問い合わせください。
- お買い上げ時、蛍光管の特性上、画面にちらつきが出ることがあります。
この場合、主電源をいったん「切」にして、もう一度入れ直して確認してください。

エラー表示、メッセージ表示について

■全般（代表的なもの）

●代表的なエラー表示、メッセージ表示を説明します。（静止画などの場合は一部省略される場合があります。）

画面に表示されるエラー表示	原因	対処のしかた・他
●「受信できません。コード:E202」	● 適合したアンテナでないため。 ● 雨や雷などの気象条件によって一時的に受信できない。 ● アンテナ線がはずれたり、切れたりしている。 ● アンテナの設定値が合っていない。 ● アンテナの方向ずれや故障。	● 放送に適合したデジタル放送用アンテナであることをご確認ください。 ● アンテナの接続や設定が合っているかご確認ください。（→292～299ページ） ● アンテナ線をご確認ください。 ● アンテナの方向をご確認ください。 ※ 選局しているチャンネルでの放送が休止中の場合も表示することがあります。
●「このチャンネルはご覧になれません。コード:E210」	● 部分受信サービスを選局したため。	● 本機は対応していないので受信できません。
●「電波の受信状態が良くありません。クイックメニューから降雨対応放送に切り換えられます。コード:E201」	● 気象条件などによって信号レベルが下がり、降雨対応放送切換が可能な状態になったため。	● 降雨対応放送に切り換えることができます。（→84ページ）
●「現在放送されていません。コード:E203」	● 選局したチャンネルでの放送が休止中。 ● 放送が終了している。	● 番組表などで放送時間をご確認ください。 ● 放送中のチャンネルを選局してください。 ※ 雨や雷、雪などの気象条件によって、一時的に受信できない場合も表示することがあります。
●「放送チャンネルではないためご覧になれません。コード:E200」	● 通信など通常の放送形態でないチャンネルを選局した。 ● ホテル客など特定の視聴者向けのサービスとして放送しているチャンネルを選局した。	● 通常の放送チャンネルを選局してください。
●「ご案内チャンネルに切り換えますか？」	● 選局した有料の放送事業者またはチャンネルが未契約の場合。	● 選んだチャンネルの契約のしかたなどをご覧になる場合は、「ご案内チャンネル」に切り換えてください。
●「表示するチャンネルがありません。」	● 番組表または番組チェックで、表示するチャンネルがまったくないため。	● BS、CS、地上D、地上Aボタンやラジオ／データボタンで表示できるチャンネルを選んでください。
●「B-CASカードが正しく挿入されていません。B-CASカードをご確認ください。」	● B-CASカードが挿入されていない、または正しく挿入されていない。	● カードを抜き差ししてみてください。 ● B-CASカードの装着をご確認ください。（→290ページ）
●「B-CASカードの交換が必要です。B-CASカスタマーセンターへご連絡ください。コード:6400または6581」	● B-CASカードが故障している、または交換の必要がある。	● カードを抜き差ししてみてください。 ● それでも正常にならない場合は、B-CASカスタマーセンターにお問い合わせください。
●「このB-CASカードはご使用になれません。B-CASカスタマーセンターへご連絡ください。コード:A104またはA105またはA106またはA107」	● B-CASカードが登録されていない。	● B-CASカードの登録を行ってください。B-CASカスタマーセンターにお問い合わせください。
●「このICカードはご使用になれません。使用可能なB-CASカードを挿入してください。」	● 付属のB-CASカード以外のカードを挿入している。	● 付属のB-CASカードを挿入してください。

画面に表示されるエラー表示	原因	対処のしかた・他
●「このICカードはご使用になれません。使用可能なカードを挿入してください。コード:EC01」	●このICカードは無効です。	●付属のB-CASカードを挿入してください。
●「このB-CASカードはご使用になれません。コード:A1FFまたはA102」	●使用できないB-CASカードを挿入している。	●付属のB-CASカードを挿入してください。
●「B-CASカードが故障しています。」	●B-CASカードの故障、または交換が必要な場合。	●B-CASカードの交換には、B-CASカスタマーセンターへご連絡ください。
●「この番組には視聴制限があります。」	●設定されている視聴年齢を超えた番組を選局した。 ●設定した購入限度額よりも高い料金の番組を選局した。	●ご覧になる場合は暗証番号を入力してください。(→396ページ)
●「番組に視聴制限があるためご覧になれません。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。コード:8903または8503または8303」	●選んだチャンネル(番組)の視聴地域が限定されているため、視聴できない。	●詳しくはご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
●「番組購入情報がいっぱいのため、新たに購入ができません。電話回線の接続をご確認の上、カスタマーセンターへご連絡ください。コード:8109」	●B-CASカード内のペイ・パー・ビュー購入履歴メモリがいっぱいになっている。	●「番組購入情報の送信」を行ってください。(→83ページ)
●「購入受付時刻を過ぎたためご覧になれません。コード:8108」	●ペイ・パー・ビューの購入可能時間が終了したため。	●番組によっては、購入できる時間が番組開始からある時間までに限られている場合があります。その場合は、それ以降は購入できませんのでご注意ください。 ●別の時間帯でも放送していて購入できる場合があります。詳しくはご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご確認ください。
●「データが受信できません。コード:E400」	●データ放送の情報が取得できない場合。	●選局し直してください。
●「データを表示できません。コード:E401」	●本機では対応していないデータ放送の場合。	●このデータは受信できません。

[次のページにつづく]

エラー表示、メッセージ表示についてっづき

■全般（代表的なもの） っづき

画面に表示されるエラー表示	原 因	対処のしかた・他
●「データの表示に失敗しました。コード:E402」	●データ放送を表示中に何らかのエラーが生じた場合。	●選局し直してください。
●「ダイヤルトーンの検出ができませんでした。電話機コードが正しく接続されているかをご確認ください。」	●ダイヤルトーンの検出ができなかったため。	●「電話回線の接続」(→300ページ)および「電話回線設定」(→373ページ)で、接続・設定の状態を確認してください。
●「接続に失敗しました。電話回線の設定をご確認ください。」	●電話回線を使用した通信ができなかったため。	●「電話回線の接続」(→300ページ)および「電話回線設定」(→373ページ)で、接続・設定の状態を確認してください。
●「サーバーと通信できませんでした。」	●サーバーからのダウンロードに失敗したため。	●回線が混みあっているなどの場合も考えられますので、時間帯を変えて、もう一度接続してください。 ●LAN端子設定(→381ページ)で接続・設定の確認をしてください。
●「ファンが故障・停止しました」	●冷却ファンが停止したため。	〔左記の画面表示がされてから、約30秒後に電源が切れて「電源入—緑／待機—赤」表示が点滅します。〕 ●主電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。



■デジタル放送を受信中にメッセージが表示された場合

- メッセージ表示の中に、「【画面表示】を押し続けると消去」という文章が表示された場合は、画面表示ボタンを数秒間押し続けることで、メッセージ表示を消すことができます。
- 「【画面表示】を押し続けると消去」の文章は、メッセージが表示されてから数秒後に自動的に消えます。（メッセージの他の部分は表示されたままです）
この文章が消えたあとも同様に、画面表示ボタンを数秒間押し続けることで、メッセージ表示を消すことができます。

■ i.LINK に関するエラー表示 (代表的なもの)

画面に表示されるエラー表示	原因	対処のしかた・他
●「選ばれた機器はi.LINK接続されていません。」	●一度i.LINK 登録された機器が切断されたため。(実際にi.LINKケーブルがはずれている。)	●i.LINK接続の状態を確認してください。
●「選ばれた機器にi.LINK接続できません。」	●i.LINK操作パネルの機器リストで選んだ機器への接続に失敗した。 ●i.LINK操作中に接続変更があり、その接続処理に失敗した。	●i.LINK機器の接続を確認してください。 ●もう一度操作パネルでこの機器を選び直してください。 ●相手機器の電源を入れ直してください。 ●相手機器のi.LINK設定をご確認ください。
●「i.LINK機器が登録されていません。」	●i.LINK機器が登録されていません。	●i.LINK接続、設定を行ってください。 (→214、355ページ)
●「ブロードキャスト出力機器はありません。」	●ブロードキャスト出力している機器がない。	●i.LINK接続機器をご確認ください。
●「現在入力されているブロードキャスト信号には対応していません。」	●対応されていないブロードキャスト信号を入力したため。	●この機器から出力されている信号は本機では受信できません。 ●本機が対応する信号を出力するi.LINK機器を接続してください。
●「i.LINK機器の接続に変更がありました。接続状態を確認しています。」	●i.LINK接続ケーブルがはずれている、または接続が不十分。 ●i.LINK接続に変更があった。	●接続状態を確認中です。1分たっても終了しない場合は、決定ボタンで中止し、i.LINK機器の接続、設定を確認ください。 (→214、355ページ)
●「i.LINK機器の接続を確認してください。」	●i.LINK機器との接続が正しくない。	●i.LINK機器はループ状態に接続できません。正しく接続してください。 (→216ページ)
	●i.LINK機器を64台以上接続している。	●64台以上のi.LINK機器接続はできません。本機を含めて63台以下にしてください。
●「外部機器から接続されています。」	●外部のi.LINK機器から接続されているため、i.LINK操作ができません。	●i.LINK機器を操作するには、外部機器から本機へのi.LINK接続を終了させてください。
●「使用可能な帯域を超えているため操作できません。他の機器の接続をはずしてご使用ください。」	●使用する帯域が確保できないため信号の通信ができません。	●使用していないi.LINK機器でブロードキャスト出力設定されている場合は、ブロードキャスト出力を「切」にしてください。 ●同時使用する機器の数を少なくしてください。 ●接続機器の電源プラグを抜き差ししてください。
●「対応したデジタル信号が入力されていません。」	●DV機器などフォーマットの異なる機器をつないだため。	●DV機器などフォーマットの異なる機器は、接続してもデータのやりとりなどはできません。
●「i.LINK制御機能が正しく動作していません。番組を正常に送受信できない場合があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。」	●i.LINK処理に用いる内部情報が壊れているため。	●お買い上げの販売店にエラー表示をご説明のうえ、修理をご相談ください。
●「機器操作モードでは切り換えられません。」	●静止画や番組表、裏番組、二画面などのリモコン操作をしたため。	●機器操作モードを終了してから、選局等の操作をしてください。

エラー表示、メッセージ表示について

■ i.LINK に関するエラー表示（代表的なもの）

画面に表示されるエラー表示	原因	対処のしかた・他
●「録画機器が操作を受け付けません。録画機器を確認してください。」	● 録画機器の制御ができないため。	● 録画機器側が外部制御できない設定になっていないか確認してください。録画機器の取扱説明書を確認してください。
●「接続機器の電源を入れてください。」	● 接続機器の電源の制御ができないため。	● 接続機器本体の操作で電源を入れてください。

■ USB マスストレージに関するエラー表示

画面に表示されるエラー表示	原因	対処のしかた・他
●「異常な機器（メディア）が接続されました。」	● 異常なメディアまたは機器が挿入・接続された。	● 本機に対応しているメディア、または機器を使用してください。
●「機器（メディア）が接続されていません。」	● メディアが挿入されていない。	● SDメモリーカードを挿入してください。 ● メモリーカードリーダー（ライター）の場合は、メディアを挿入してください。
●「機器（メディア）を認識できません。」	● 正常にフォーマットされていないメディアまたは機器が挿入・接続された。	● 本機に対応しているフォーマット形式のものを使用してください。
	● その他の原因。	● 主電源スイッチを押して電源を切り、機器を接続してから、もう一度主電源スイッチを押して電源を入れてください。
●「機器（メディア）にアクセスできません。」	● SDカード挿入口、USB端子に異常が発生した。	● SDメモリーカード、USBマスストレージをはずしてから、もう一度挿入、接続をしてください。
●「許容量を超えるUSB機器が接続されました。必要な機器のみ接続した状態で決定ボタンを押してください。」	● USB過電流エラーが発生した。	● 接続されているUSB機器をすべてはずしたあと、使用したいUSBマスストレージを接続してください。 ● 接続し直しても、このエラーメッセージが出る場合は主電源スイッチを押して電源を切り、USB機器を本機からはずし、使用したいUSB機器のみを接続してから、もう一度主電源スイッチを押して電源を入れてください。

■通信（電話回線や LAN 端子を使った通信）に関するエラー表示（代表的なもの）

画面に表示されるエラー表示	原因	対処のしかた・他
●「本機にルート証明書が設定されていないため、サーバーに接続できません。」	● 本機にルート証明書が設定されていない。	● ルート証明書が設定されているか確認してください。(→404ページ) 設定されている場合は、正しいルート証明書であることを東芝家電ご相談センター(裏表紙参照)にお問い合わせください。ルート証明書が設定されていない場合、一定時間経過後にもう一度、ルート証明書の確認をしてください。それでも設定されない場合は、東芝家電ご相談センター(裏表紙参照)にお問い合わせください。
●「現在設定されているルート証明書ではサーバーの安全性を確認できないため、接続できません。」	● ルート証明書は本機内に設定されているが、接続先のサーバー証明書との検証が取れない。	● ルート証明書番号を確認し、正しいルート証明書であることを東芝家電ご相談センター(裏表紙参照)にお問い合わせください。(→404ページ)
●「現在設定されているルート証明書の有効期限が切れているため、サーバーに接続できません。」	● ルート証明書の有効期限が切れている。	● ルート証明書番号を確認し、正しいルート証明書であることを東芝家電ご相談センター(裏表紙参照)にお問い合わせください。(→404ページ)
●「サーバーの証明書の有効期限が切れているため、接続できません。」	● 接続先の証明書が有効期限切れになっている。	● 接続先の安全性に問題があります。 本機は、一部の接続先については、安全性の確認ができない場合、接続を行いません。(本機の動作は正常です。)
●「サーバーの証明書には表示するページの名前が含まれていないため、接続できません。」	● サーバー証明書に表示しようとしているページの名前がない。	● 接続先の安全性に問題があります。 本機は、一部の接続先については、安全性の確認ができない場合、接続を行いません。(本機の動作は正常です。)
●「サーバーの証明書の不正が検出されたため、接続を中断します。」	● 接続先の証明書が改ざんされている。	● 接続先の安全性に問題があります。 本機は、一部の接続先については、安全性の確認ができない場合、接続を行いません。(本機の動作は正常です。)
●「サーバーの証明書に問題があるため、接続を中断します。」	● 認証エラーが発生した。	● 接続先の安全性に問題があります。 本機は、一部の接続先については、安全性の確認ができない場合、接続を行いません。(本機の動作は正常です。)
●「接続できません。通信環境設定をご確認ください。」	● 本機の通信環境設定が正しく設定されていない。	● 本機の通信環境設定を正しく設定し直してください。(→380ページ)

エラー表示、メッセージ表示についてっづき

■ LAN HDDに関するエラー表示

画面に表示されるエラー表示	原 因	対処のしかた・他
●「再生できません。」	● 本機で対応しているファイルフォーマットではないため。	● 本機では再生できません。
●「システム情報にエラーがあるため、録画番組を再生できない場合があります。」	● システムフォルダに含まれるシステム情報がこわれている。	● システムフォルダがこわれているため、このLAN HDDは再生できません。 システムフォルダのメインの保存先を他のLAN HDDに変更してください。 (→367ページ)
●「一部のシステム情報が欠落しているため、再生できない録画番組があります。」	● システムフォルダ内の情報が不足している。	● システムフォルダのメインの保存先となっているLAN HDDも含めて、すべてのLAN HDD(パソコンを含めて)を本機に接続してシステムフォルダの一括更新をしてください。(→368ページ)

第9章 その他

アイコン一覧

■番組についてのアイコン

アイコン	説明	アイコン	説明
	テレビ放送		二重音声放送
	ラジオ放送		デジタルハイビジョン放送
	データ放送		デジタル標準テレビ放送
	番組連動データ放送がある場合（テレビ）		字幕放送
	番組連動データ放送がある場合（ラジオ）		マルチビューサービス（→64ページ「お知らせ」）
	画面の横と縦の比が16：9の信号		複数の映像、または音声またはデータがある場合
	画面の横と縦の比が4：3の信号		ペイ・パー・ビュー番組
	ステレオ音声放送		視聴年齢制限が設定されている番組の場合

■お知らせ、予約、録画、ライブラリ、その他についてのアイコン

アイコン	説明	アイコン	説明
	未読の「お知らせ」		デジタル録画できません
	既読の「お知らせ」		光デジタル録音できます
	予約		録画購入すれば光デジタル録音できます
	アナログ録画できます		光デジタル録音できません
	録画購入すればアナログ録画できます		ライブラリの番組にロックをかけた場合
	アナログ録画できません		地上デジタル放送選局時または画面表示ボタンを押したとき、再スキャン操作をおすすめする場合（→56、58ページ）
	デジタル録画できます		非リンク型サービス（通信番組）（→72ページ）
	録画購入すればデジタル録画できます		SSLなどの暗号通信をしている場合（→72ページ）
	1回のみデジタル録画できます		登録発呼の予約設定時（→76ページ）
			上書き録画を「する」に設定している番組です（→119、241ページ）

用語について (索引)

●ABC順

AVアンブ電源連動	184
オンキヨー製AVアンブの電源などを連動動作させることができます。	
BBEサウンド	277
音のライブ感や微妙な雰囲気再現します。	
B-CAS(ビーキャス)カード	20、290
BGM(背景音)	103
BS・110度CSアンテナ電源供給	298
BS・110度CSアンテナレベル	299
BSデジタル放送	22
CATV放送	293
特定の地域で放送されている有線テレビ放送です。	
D4映像端子	30
D-VHSビデオやDVDプレーヤーなどをつないで、高画質を楽しめる業界統一の映像端子です。	
525i, 525p, 750p, 1125i信号に対応しています。	
Eメール	149
faceネット	228
GR(ゴーストリダクション)	350
テレビ放送受信時でゴースト(2重、3重の映像)がある場合、チャンネルのゴーストを軽減します。(放送に「ゴースト除去信号(GCR信号)」が含まれているときのみ)	
HDMI端子	187
i.LINK(アイリンク)	216、355
デジタルの映像、音声、データ信号を双方向で通信できるシステム。i.LINKケーブル1本で接続できます。	
LAN HDD	204、303
LAN HDD専用端子	206
LAN端子(右側)	210
S2映像端子	30
SDメモリーカード	89
USB	29、186
USBキーボード	168、186
USBマストレージ	89、186

●アイウエオ順

ページ

ア行

アイコン	434
各種の情報を簡単な図などで、シンボルとして表示します。	
明るさ	263
暗証番号	80、399
ペイ・パー・ビュー番組を購入する際や、視聴制限のかかった番組を視聴するときなどに使われます。	

アンテナアダプター	292、455
域外(放送)	46
域内以外の地域で放送されている地上デジタル放送。	
域内(放送)	46
「はじめての設定」や「初期スキャン」で設定した地域(お住まいの地域)で放送されている地上デジタル放送。	
一発ネット	31
インターネットを見るときに使います。	
一発録画	134
色あい	263
色の濃さ	263
裏番組リスト	52
映像プロ調整	264
映像メニュー	262
枝番	41
3桁チャンネル番号が重複している場合に、それぞれの放送局を区別するための番号。	
オフタイマー	148

カ行

ページ

外線発信番号	374
外部に電話をかける際に、電話番号の前に0や#などの入力が必要な場合があり、これを外線発信番号といいます。	
画質	263
画面サイズ切換	59
カラーイメージコントロール	267
カラーパレットコントロール	268
簡易確認テスト	312、401
地上D受信、BS・110度CS受信、B-CASカード、電話回線について、まとめてテストする機能です。	
キーボード(→USBキーボード)	168
キーワード	50
機器操作モード	218
緊急警報放送	305
災害に関する警報で、放送があると自動的に選局されます。	
クイックメニュー	172
そのとき使うと便利な機能をメニュー表示します。	
黒レベル	263
降雨対応放送	84
ご案内チャンネル	131
未契約の有料チャンネルを受信したとき、放送についてや契約のしかたなどを説明している別のチャンネルを簡単操作でご覧になれる場合があります。この別のチャンネルのことをご案内チャンネルといいます。	

その他

用語について（索引）

つづき

個人情報 314
地上デジタル放送での視聴者個人の情報(視聴ポイント数など)。

サ行

ページ

再スキャン 322、328
シームレス表示 90
システムフォルダ 204
視聴年齢制限 395
大人向けの番組などで、視聴できる年齢を制限する機能です。
視聴予約 104
ビデオへの録画は行わずに、視聴のみをする予約です。
自動スキャン 56
字幕放送 61
ジャンル 50
洋画、邦画、音楽などのような、番組の分野のことです。
初期スキャン 307、322、326
受信設定 352
主電源スイッチ 28
省エネ設定 281
上下画面位置調整 273
詳細調整 265
上下振幅調整 272
スーパーライブ 59
ズーム 59
スライドショー表示 93
設定の初期化 405
操作パネル表示 218
双方向通信サービス 70

タ行

ページ

ダイヤル方式 373
ダウンロード 408
本機のソフトウェアを書き換えて更新する機能です。
地上アナログ放送の番組表 21
地上Dアンテナレベル 299
地上デジタル(テレビジョン)放送 23
地上波のUHF帯を使用したデジタル放送。
チャンネルスキップ 349
チャンネルボタンへ、で選局するときに、必要ないチャンネルなどを飛び越して選局するように設定できます。
通信設定 372

データ放送 41、70
データ放送用メモリーの割り当て 56、314
デジタルハイビジョン放送 22
デジタル放送 22
デジタル放送録画出力 283
テレビdeナビ設定 200
テレビdeナビ予約 192
テレビ放送 41
電話回線テスト 376
登録発呼 75
本機から送信する内容を本機内に一時的に保存しておき、後から送信する機能。
独立データ放送 41、70

ナ行

ページ

入力切換 85
ネットdeナビ予約 192
ネットワーク 46
デジタル放送の放送の単位。チャンネルや番組についての情報は、このネットワークごとに送られてきます。

ハ行

ページ

はじめての設定 305
設置、接続後、必要な設定をまとめて行います。
バージョンアップ 408
番組購入限度額 397
ペイ・パー・ビュー番組の1番組ごとの購入限度額を設定する機能です。
番組購入情報の送信 83
番組購入履歴 82
番組説明 58
番組表 44
番組連動データ放送 70
光デジタル音声出力 180
ビデオ機種設定 189
ご使用になるビデオのメーカーなどを本機に設定します。
ビデオコントロールケーブルを使って録画予約するには、あらかじめこの設定が必要です。
ビデオコントロールケーブル 188
ビデオなどに予約録画や一発録画をするときに使います。たとえば、予約録画の場合、予約時間になるとビデオのリモコン

信号を出し、ビデオをコントロールして予約を実行します。

110度CSデジタル放送..... 22

フォルダ 90

複数のファイル(本機の場合はJPEGファイル)をいれておく入れものです。フォルダの中に別のフォルダを入れることもできます。

ブックマーク 73

フル 59

プレビュー 80

ペイ・パー・ビュー番組を購入する前に、しばらくの間視聴できる場合があります、これをプレビューと言います。

プログレッシブ 274

ちらつきの少ない、滑らかな高画質映像にしたものです。

ペイ・パー・ビュー番組 79

番組単位で購入する有料番組のことです。

ベースカラーの調整 270

放送局からのお知らせ 157

放送メディア 41

本機に関するお知らせ 157

ボード 157

マ行 ページ

文字スーパー表示設定 403

マルチビューサービス 64

マルチ表示 90

ヤ行 ページ

ユニカラー 263

予約 104

予約一覧 128

予約の取り消し 128

ラ行 ページ

ライブラリ 234

ラジオ放送 43

リモコン 31、32、33

録画予約 104

■東芝デジタルテレビLZ100/150で使われるソフトウェアのライセンス情報

東芝デジタルテレビ32/37LZ100、32/37LZ150 (LZ100/150と略して記載します)に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソフトウェアコンポーネントは、それぞれに東芝または第三者の著作権が存在します。

東芝デジタルテレビLZ100/150は、第三者が規定したエンドユーザーライセンスアグリーメントあるいは著作権通知(以下、「EULA」といいます)に基づきフリーソフトウェアとして配布されるソフトウェアコンポーネントを使用しております。

「EULA」の中には、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、当該コンポーネントのソースコードの入手を可能にするよう求めているものがあります。当該「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントに関しては、以下のホームページをご覧ください。ホームページアドレス <http://www.toshiba.co.jp/product/tv/LZ1/eula> また、東芝デジタルテレビLZ100/150のソフトウェアコンポーネントには、東芝自身が開発もしくは作成したソフトウェアも含まれており、これらソフトウェア及びそれに付帯したドキュメント類には、東芝の所有権が存在し、著作権法、国際条約条項及び他の準拠法によって保護されています。東芝自身のソフトウェアコンポーネントの取扱いについては、添付の「ソフトウェア使用許諾契約書」を参照ください。なお、「EULA」の適用を受けない東芝自身が開発もしくは作成したソフトウェアコンポーネントは、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承ください。

ご購入いただいた東芝デジタルテレビLZ100/150は、製品として、弊社所定の保証をいたします。

東芝デジタルテレビLZ100/150に組み込まれた「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントは、以下のとおりです。これらソフトウェアコンポーネントをお客様自身でご利用いただく場合は、対応する「EULA」をよく読んでから、ご利用くださるようお願いいたします。なお、各「EULA」は東芝以外の第三者による規定であるため、原文(英文)を記載します。

東芝デジタルテレビLZ100/150で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーザーライセンスアグリーメント 原文(英文)

対応ソフトウェアモジュール	
Linux Kernel, samba, dhcpcd, netfilter/iptables, mkdosfs busybox	Exhibit A
glibc, gcc,	Exhibit B
Tthttpd,	Exhibit C
dhcpcd,	Exhibit D
Intel SDK	Exhibit E
OpenSSL	Exhibit F
ppxp	Exhibit G
pMON	その他

ただし、「EULA」に基づいて配布されるソフトウェアコンポーネントには、著作権者または弊社を含む第三者の保証がないことを前提に、お客様がご自身でご利用になられることが認められるものがあります。この場合、当該ソフトウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの保証は一切ありません。著作権やその他の第三者の権利等については、一切の保証がなく、「as is」(現状)の状態で、かつ、明示か黙示であるかを問わず一切の保証をつけないで、当該ソフトウェアコンポーネントが提供されます。ここでいう保証とは、市場性や特定目的適合性についての黙示の保証も含まれますが、それに限定されるものではありません。当該ソフトウェアコンポーネントの品質や性能に関するすべてのリスクはお客様が負うものとします。また、当該ソフトウェアコンポーネントに欠陥があるとわかった場合、それに伴う一切の派生費用や修理・訂正に要する費用は、東芝は一切の責任を負いません。適用法令の定め、又は書面による合意がある場合を除き、著作権者や上記許諾を受けて当該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、又は使用できないことに起因する一切の損害についてなんらの責任も負いません。著作権者や第三者が、そのような損害の発生する可能性について知らされていた場合でも同様です。なお、ここでいう損害には、通常損害、特別損害、偶発損害、間接損害が含まれます(データの消失、又はその正確さの喪失、お客様や第三者が被った損失、他のソフトウェアとのインタフェースの不適合化等も含まれますが、これに限定されるものではありません)。当該ソフトウェアコンポーネントの使用条件や遵守いただかなければならない事項等の詳細は、各「EULA」をお読みください。

■東芝デジタルテレビLZ100/150で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文)

Exhibit A

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder

saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8.If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9.The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10.If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11.BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12.IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<One line to give the program's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © 19yy <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright © 19yy name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items – whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program; if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

Exhibit B

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages – typically libraries – of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating

system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12.If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13.The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14.If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15.BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/ OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16.IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED

INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names: Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

Exhibit C

This is a modified version of the BSD license.

Copyright c 2000 by Jef Poskanzer <jef@acme.com>. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS, BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY (OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO (PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES);)) LOSS OF USE, DATA (OR PROFITS);

Exhibit D

DHCP Copyright

Following is the copyright on the ISC DHCP Server:

Copyright (c) 2004

Internet Systems Consortium, Inc. ("ISC") All rights reserved. Copyright (c) 1995-2003

Internet Software Consortium. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of ISC, ISC DHCP, nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY INTERNET SYSTEMS CONSORTIUM AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL ISC OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Exhibit E

under an open source software distribution license in 2000.

Copyright (c) 2000-2003 Intel Corporation All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither name of Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Exhibit F

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2002 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.

5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (ey@cryptsoft.com)
All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (ey@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com)"

The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Exhibit G

●利用と配布

Copyright (c) 1997, 1998, 1999 The PPxP Development Team. All rights reserved.

以下の条件が満たされる限り、変更の有無に関係なくソースおよびバイナリ形式での再配布と利用を許可します:

ソースコードの再配布には上記の著作権表示、これらの条項と後述の免責条項がそのまま含まれていなければなりません。バイナリ形式の再配布には上記の著作権表示、これらの条項と後述の免責条項が配布に含まれている文章、もしくはその他の資料にそのまま含まれていなければなりません。

このソフトウェアの機能や利用方法について記述されている全ての宣伝資料には以下の文章を記載して下さい:

この製品にはPPxP開発チームによって開発されたソフトウェアが含まれています。

事前承諾なしにこのソフトウェアから派生した製品の推奨や宣伝のためにこのチームや賛同者達の名前を利用することはできません。

●免責

PPxP開発チームが提供しているのはソフトウェアそのもののみであり、保証や責任などを提供してはおりません。このソフトウェアを導入したり、利用したりすることにより、あるいは何もしないことにより生じたいかなる問題についてもこのチーム、そのメンバー、テスター、および本ソフトウェア内に名前が記載されている者が責任を負うことはありません。

USB 端子に接続できる機器について

- 下表の番号が 1 ～ 40 までの機種については、本機に接続して「デジタルカメラで撮った写真を見る」(→ 89 ページ) で使用できることを確認済みです。
また、USB キーボード (表中の番号が 41 以後の機種) については、本機に接続して「市販のキーボードを使う」(→ 168 ページ) で使用できることを確認済みです。
ただし、どちらの場合もすべての動作を保証するものではなく、機種によってはいくつかの機能が正常に動作しない場合もありますので、ご了承ください。
- 下表以外の機器については、正しく動作しない場合があります。
- 接続のしかたと USB 機器を使用する際の注意については、「USB マスストレージとのつながりかた」や「USB キーボードとのつながりかた」(どちらも 186 ページ) に記載していますので、よくお読みください。
- 接続できる機器については、ホームページで順次公開していく予定です。(ホームページについては 21 ページを参照)

■ USB 端子に接続できる機器

番号	機器の分類	メーカー	形名等	番号	機器の分類	メーカー	形名等
1	メモリーカードリーダー (ライター)	バッファロー	MCR-M3/U2	23	デジタルカメラ	東芝	PDR-T20
2		バッファロー	MCR-MST-LT/U2	24		東芝	PDR-M40s
3		バッファロー	MCR-SD-LT/U2	25		東芝	PDR-M4
4		バッファロー	MCR-SM-LT/U2	26		東芝	PDR-3300
5		バッファロー	MCR-CF-LT/U2	27		東芝	PDR-M71
6		バッファロー	MCR-MINISD/U2	28		東芝	PDR-4300
7		バッファロー	MCR-C8/U2	29		東芝	PDR-3330
8		バッファロー	MCR-MSDUO	30		東芝	PDR-M70
9		アイ・オー・データ機器	US2-8MRW	31		東芝	PDR-M25
10		アイ・オー・データ機器	USB2-8inRW	32		東芝	PDR-3320
11	携帯電話	NTT ドコモ (NEC)* ¹	N900i	33	USB メモリー	東芝	U2A-128MT
12		NTT ドコモ (NEC)* ¹	N900iS	34		東芝	U2A-256MT
13		NTT ドコモ (三菱電機)* ¹	D900i	35		アイ・オー・データ機器	EDP-256M
14		au(三洋電機)* ²	A5505SA	36		アイ・オー・データ機器	EDL-256M
15	デジタルカメラ	東芝	PDR-2300	37		アイ・オー・データ機器	EDM-256M
16		東芝	PDR-5300	38		バッファロー	RUF-X256/U2
17		東芝	PDR-3310	39		バッファロー	RUF-C256ML/U2
18		東芝	PDR-M700	40		バッファロー	RUF-C256ML
19		東芝	PDR-M500	41	USB キーボード	ロジクール	CK-87MX
20		東芝	PDR-T15	42		サンワサプライ	SKB-112UH
21		東芝	PDR-T10	43		サンワサプライ	SKB-SL03U
22		東芝	PDR-T30	44		エレコム	TK-U89H2MSV

※1 別売りのFOMA USB接続ケーブルが必要
携帯電話側で設定変更が必要

※2 携帯電話側で設定変更が必要

LAN 端子に接続できる LAN HDD について

- 下表の機種については、本機に接続して録画・再生などができることを確認済みです。
ただし、すべての動作を保証するものではなく、機種によってはいくつかの機能が正常に動作しない場合もありますので、ご了承ください。
- 下表以外の機種については、正しく動作しない場合があります。
- 接続のしかたと使用する際の注意については、「LAN HDD やパソコンとのつながりかた」(204 ページ) に記載していますので、よくお読みください。
LAN 端子 (右側) に接続するときは、必ずルーターを通して接続してください。
- 接続できる機器については、ホームページで順次公開していく予定です。(ホームページについては 21 ページを参照)

■ LAN 端子に接続できる LAN HDD

メーカー	形名等
アイ・オー・データ機器	HDL-300U
	HDL-250U
	HDL-160U
	HDL-120U

■ Windows XP Home Edition の場合のセキュリティを高める設定方法

- 212 ページの「パソコンを本機につないで録画・再生するとき」と合わせてお読みください。

※ 以降の手順は、下記の状態であることが前提の説明になっています。

- Windows XP の「Service Pack 2」が導入済みで、ファイアウォールが有効になっている
・「Service Pack 2」の導入については注意事項があります。
導入のしかたも含めて、詳しくは Microsoft のホームページをご覧ください。
- 取扱説明書 (本編) 212 ページの「(注意)」に従って、ファイルとプリンタを共有にしている

1. 以下の操作で、本機の IP アドレスを確認する

- ① 「メニュー」→「初期設定」→「通信設定」→「通信接続設定」→「LAN 端子設定」→「IP アドレス設定」と進む
- ② 「IP アドレス」と「サブネットマスク」を確認、メモをする
(例) IP アドレス: 192.168.1.13、サブネットマスク: 255.255.255.0

2. Windows ファイアウォールの例外タブでチェックした「ファイルとプリンタの共有」を選択し、「編集(E)...」ボタンをクリックする

3. 「TCP 139」、「TCP 445」、「UDP 137」、「UDP 138」の各項目について、以下のように設定を変更する

- ① 「スコープの変更 (C) ...」ボタンをクリックする
- ② 「カスタムの一覧 (C)」を選択し、入力欄に、手順 1 でメモをした IP アドレス、または IP アドレスとサブネットマスクを入力する
 - ・ LZ150 の IP アドレスが固定の場合の例 (IP アドレスのみ)
192.168.1.13
 - ・ LZ150 の IP アドレスが自動取得の場合の例 (IP アドレスとサブネットマスク)
192.168.1.13 (IP アドレス)
255.255.255.0 (サブネットマスク)
- ③ 「OK」ボタンをクリックして「スコープの変更」を完了させる
- ④ 各項目について、同様に設定する

4. 「OK」ボタンをクリックして「サービスの編集」を完了させる

5. 「OK」ボタンをクリックする

これで設定完了です。

- ※ 外出時などセキュリティの弱い場所でネットワーク接続するときには、Windows ファイアウォールの全般タブで、「例外を許可しない(D)」チェックボックスをチェックしておくことをおすすめします。



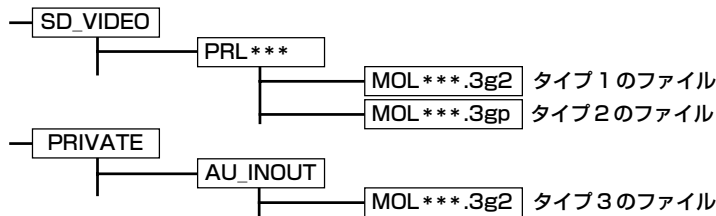
- Microsoft、Windows は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

SDメモリーカードに録画した番組を再生できる機器について

- 以下の携帯電話とモバイル放送受信機については、本機でSDメモリーカードに録画した番組を再生（停止／一時停止）できるとが確認されています。ただし、すべての動作を保証するものではなく、機種によってはいくつかの機能（早送り再生など）が正常に動作しない場合もありますので、ご了承ください。
- 携帯電話やモバイル放送受信機で、SDメモリーカードに録画された番組を視聴するには、本機で録画する際、各機器が対応している「録画方式」と「画質モード」（下表を参照）を選択して録画する必要があります。
- 機種によっては使用できるSDメモリーカードの容量やその他の条件がある場合があります。
各機種の取扱説明書でご確認ください。
- 本機にminiSDメモリーカードを挿入する場合は、miniSDアダプターを取り付けた状態で行ってください。（miniSDアダプターの使いかたについては、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。）
- 下表の結果は、携帯電話等の取扱説明書に記載されたSDメモリーカードの容量サイズで確認したものです。
- 番組を再生できる機器については、ホームページで順次公開していく予定です。（ホームページについては21ページを参照）
- 16：9の信号をSDメモリーカードに録画した場合、再生する機器によっては正しい画面の横縦比では表示されません。

■ SDメモリーカードに記録される動画ファイルについて

- ファイルフォーマット：MP4
- 圧縮方式：映像 MPEG-4準拠、音声 AAC LC準拠
- 動画記録画素数：
ファイン 320×240(QVGA)、
ノーマル／エコノミー 176×144(QCIF)
- 記録レート（音声記録レート含む）：
ファイン 約450kbps、ノーマル 約180kbps、
エコノミー 約120kbps
- フォルダの構造：録画方式がタイプ1、2のファイルは「SD_VIDEO」フォルダ内の「PRL***」フォルダに保存されます。
録画方式がタイプ3のファイルは「PRIVATE」フォルダ内の「AU_INOUT」フォルダに保存されます。
※携帯電話では操作画面上で表示されないフォルダがあります。



■ 携帯電話

事業者	メーカー名	形名	対応しているSDメモリーカードの種類	対応している録画方式	再生できる画質モード			携帯電話側に必要な操作（詳しくは携帯電話の取扱説明書を参照）	本機に必要な設定や注意事項
					エコノミー	ノーマル	ファイン (×印の機種は再生できません。)		
au	東芝	W21T	miniSD	タイプ1	○	○	○	—	録画予約を設定する際や一発録画時に、本機で以下の操作が必要です。 ① 録画サイズを「64MB」に設定する ② 録画する時間は、59分以下にする ※60分以上録画した場合は再生できません。
	カシオ	A5406CA	miniSD	タイプ3	○	○	×	PCフォルダの「データ自動振分」操作が必要	
NTTドコモ	富士通	F900iT	miniSD	タイプ2	○	○	×	「管理情報の更新」操作が必要	128MBのカードを使用した場合は、画質モードが「エコノミー」や「ノーマル」のときに、再生操作をしてから再生映像が出るまでに時間がかかります。（最大で30秒程度）64MB以下のカードを使用されることをおすすめします。
	富士通	F900iC	miniSD	タイプ2	○	○	×	「管理情報の更新」操作が必要	
	NEC	N900i	miniSD	タイプ2	○	○	×	—	
	NEC	N900iS	miniSD	タイプ2	○	○	×	—	
	松下	P900i	miniSD	タイプ2	○	○	×	—	
	松下	P900iV	miniSD	タイプ2	○	○	○	—	
	シャープ	SH900i	miniSD	タイプ2	○	○	○	「管理情報の更新」操作が必要	

■ モバイル放送受信機

メーカー名	形名	対応しているSDメモリーカードの種類	対応している録画方式	再生できる画質モード		
				エコノミー	ノーマル	ファイン
東芝	MTV-S10	SD	タイプ2	×	×	○

（×印の画質モードは再生できません。）

配線カバーの取り付け、取りはずしと配線処理のしかた

- 配線カバーの（上）、（下）2枚の取り付け、取りはずしは以下の順序で行ってください。
- 配線カバーの（上）、（下）を取りはずした状態で、コードクランパーを利用し配線処理をすれば、配線が整理されます。

■取りはずすとき（配線カバー（下）で説明）

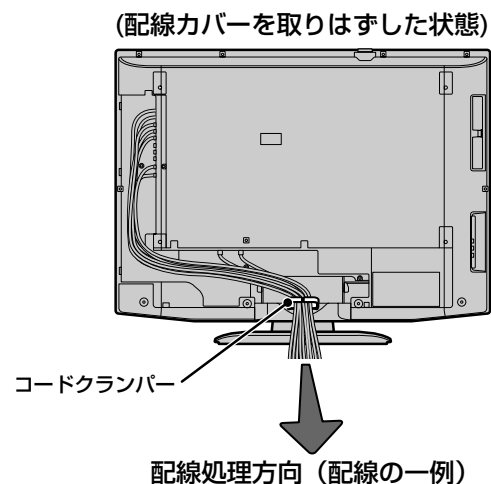
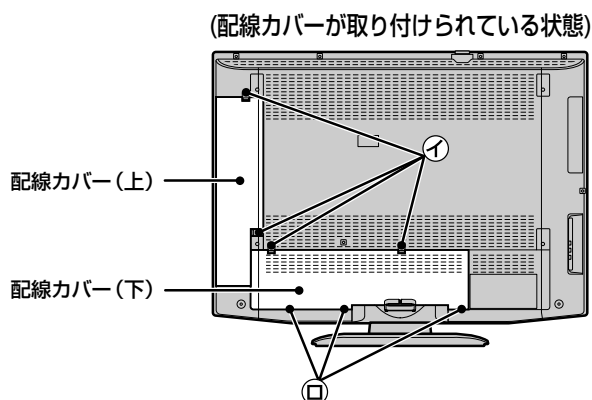
- ①配線カバー（下）の①部のフック2カ所を下側に押しながら、手前に引いてロックをはずします。
- ②配線カバー（下）を上へ静かに持ち上げながら、カバー②部の爪3カ所を本機の穴からはずします。
- ③配線カバーを取りはずします。

■取り付けるとき（配線カバー（下）で説明）

- ①配線カバー（下）の②部の爪3カ所を、本機の穴に差し込みます。
- ②配線カバー（下）の①部のフック2カ所を下側に押しながら本機側にたおしてゆき、本機が「パチン」という音がするまで押し込みます。

■配線処理のしかた

- ①配線カバー（上）、（下）を取りはずした状態にします。
- ②コードクランパーを利用し、配線処理します。（右図をご参照ください。）



注意

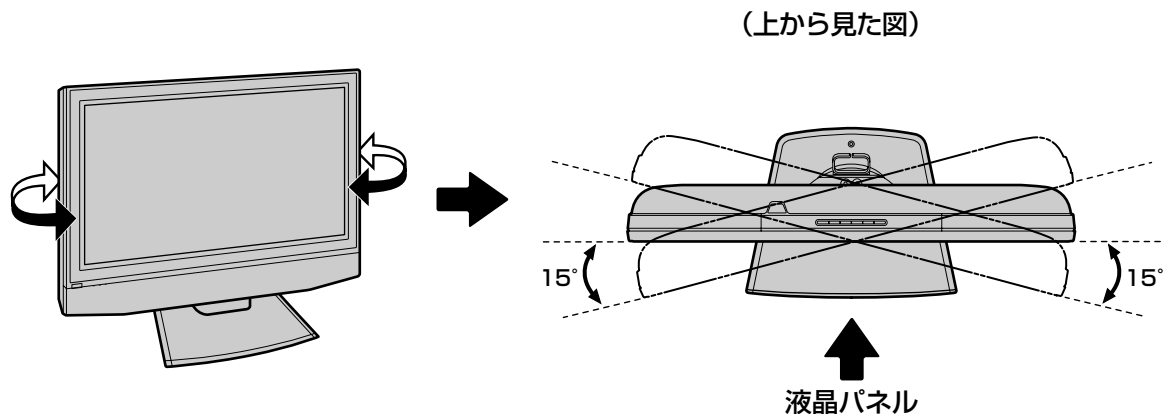
■コードクランパーは手かけとして使用しない

- スタンド部を取りはずす場合は、テレビ本体を立てたまま行ってください。
- コードクランパーを、手かけとして使用すると、テレビが落下し、けがの原因となることがあります。

スタンドの使いかた

■設置するときは

- スタンドは、左右方向に 15° 回転します。（上下方向には、動きません。）
- 見やすい角度に調整してお使いください。



設置スタンド（別売）

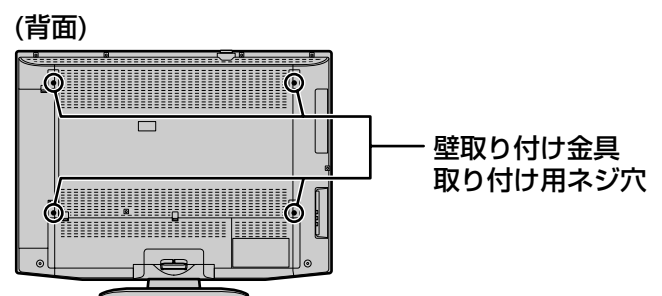
- 設置スタンドには本機取り付け済みスタンド以外に、以下の2種類があります。（別売）

	32LZ150／37LZ150用
	形 名
■東芝液晶テレビ壁取り付け金具/チルト式	FPT-TA7
■東芝液晶テレビ用フロアスタンド	RL-F120／RL-F80

- 設置スタンドは、東芝設置スタンドのご使用をおすすめします。
- 設置のしかたは、それぞれの設置スタンドの取扱説明書をお読みください。

■壁にかけて使うには

- 壁掛け工事は、安全と性能確保のため、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 取りはずした部品類は、もとに戻す場合に必要となりますのでたいせつに保管してください。



仕様

種 類		地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ	
		テレビ本体	リモコン
形 名		32LZ150	37LZ150
電 源		AC 100V 50/60Hz共用	
消 費 電 力	電源「入」時	205W	229W
	電源「待機」時	0.5W ●以下の設定や動作をしているときは、37W （i.LINK設定「制御あり」時、ネットdeナビ制御「制御あり」時、 デジタル放送録画時、番組情報取得などの動作中） ●地上アナログ放送の録画予約をしているときは、50W	
	主電源「切」時	0W	0W
スタンド装着時 外形寸法 ()は本体のみ	幅	79.4cm (79.4cm)	91.6cm (91.6cm)
	高さ	63.0cm (57.6cm)	71.6cm (66.1cm)
	奥行	30.0cm (9.9cm)	30.0cm (10.9cm)
スタンド装着時質量 ()は本体のみ		27.0kg (22.3kg)	30.5kg (25.2kg)
液晶画面	画面サイズ	32V型 横697.3mm×縦392.1mm	37V型 横819.6mm×縦460.8mm
	駆動方式	TFTアクティブマトリクス	
	画 素 数	水平1366 × 垂直768	
受 信 チ ャ ン ネ ル		地上アナログ：VHF(1～12)、UHF(13～62)、CATV(C13～C38) 地上デジタル：VHF(1～12)、UHF(13～62)、CATV(C13～C63) BSデジタル：BS000～BS999、110度CSデジタル：CS000～CS999	
ス ピ ー カ ー		6cm×12cm 2個	
音 声 出 力		実用最大出力 10W+10W(総合音声出力 20W) (JEITA)	
入 力 部 品 カ ー ・ 出 力 カ ー 端 子 子	ビ デ オ 入 力 (入力1、2、3 / ゲーム、4)	S2映像：Y入力：1V(p-p)、75Ω、同期負、C入力：0.286V(p-p) (バースト信号)、75Ω 映像：1V(p-p)、75Ω、同期負(ピンジャック)、音声：150mV(rms)、22kΩ以上(ピンジャック)	
	オ ー デ ィ オ 出 力 (固 定)	音声：150mV(rms)、2.2kΩ以下(ピンジャック)	
	デ ジ タ ル 放 送 録 画 出 力	S1映像：Y出力：1V(p-p)、75Ω、同期負、C出力：0.286V(p-p) (バースト信号)、75Ω 映像：1V(p-p)、75Ω、同期負(ピンジャック)、音声：250mV(rms)、2.2kΩ以下(ピンジャック)	
	D 4 映 像 入 力 (ビ デ オ 1)	14ピン、1.27mmピッチ Y：1V(p-p)、PB/CB、PR/CR：0.7V(p-p)	
	i . L I N K (T S)	IEEE1394 4pin type、S400対応、MPEG-TS信号	
	H D M I 端 子 (ビ デ オ 5)	HDMI1.1準拠	
	U S B 端 子	USB1.1	
	光 デ ジ タ ル 音 声 出 力	トスリンク	
	R I ー オーディオコントロール端子	口径3.5mmミニジャック	
	電 話 回 線 接 続 端 子	モジュージャック方式	
	L A N 端 子 (右 側)	RJ-45	
	L A N H D D 専 用 端 子	RJ-45	
	ヘ ッ ド ホ ー ン 端 子	口径3.5mmステレオジャック、適合インピーダンス8Ω～32Ω	
	ビ デ オ コ ン ト ロ ー ル 端 子	口径3.5mmミニジャック	
	S D メ モ リ ー カ ー ド 挿 入 口	8 / 16 / 32 / 64 / 128 / 256 / 512MBに対応	
使 用 条 件		使用周囲温度：0℃～35℃、使用周囲湿度：20%～80%(結露のないこと)	
意 匠	キ ャ ビ ネ ッ ト 材 質	ポリスチレン樹脂(PS)	
角 度 調 整 範 囲 (テ レ ビ ス タ ン ド)		左右：約15° 上下：不可	
主 な 付 属 品		取扱説明書 本編(本書) ×1部	電話機コード ×1本
		取扱説明書 インターネット編(別冊) ×1部	モジュラー分配器 ×1個
		リモコン(CT-90219) ×1個	ビデオコントロールケーブル ×1本
		単四形乾電池(R03) ×2個	B-CASカード(IDラベル付き) ×1枚
		同軸ケーブル ×1本	「お客様登録のお願い」のハガキ ×1枚
		BS・110度CSデジタル放送受信契約申込書 ×1式	

その他

- 意匠・仕様・ソフトウェアは製品改良のため予告なく変更することがあります。
- テレビのV型（32 V型など）は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- このテレビを使用できるのは日本国内だけで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
(This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)
- 本商品は、ご愛用終了時に再資源化の一助としておもなプラスチック部品に材質名表示をしています。
- 本商品の改造は感電、火災などのおそれがありますので行わないでください。
- イラスト、画面表示などは、見やすくするために誇張や省略などで実際とは多少異なります。
- 省エネルギーのため長時間テレビを見ないときは主電源スイッチを切ってください。ただし、主電源スイッチで電源を「切」にしている間は、番組情報の取得やソフトウェアの自動ダウンロードなどは行われません。
- 「JIS C 61000-3-2 適合品」— JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性—第3-2部：限度値—高調波電流発生限度値（1相当たりの入力電流が20A以下の機器）」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られており、微細な画素の集合で表示しています。99.99%以上の有効画素があり、ごく一部（0.01%以下）に画素が光らなかったり、常時点灯する画素などがありますが、故障ではありませんので、ご了承ください。
- 静止画をしばらく表示したあとで映像内容が変わった時に、前の静止画が残像として見えることがありますが、自然に回復します。（故障ではありません。）
- ※本製品は、マクロヴィジョン社ならびに他の権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権で保護された著作権保護技術を採用しています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- ※MPEG-4 ビジュアル特許プールライセンスに関し、本製品のMPEG-4規格に準拠した使用は、個人的使用または非商業的使用以外は認められていません。
- ※この製品にはPPxP開発チームによって開発されたソフトウェアが含まれています。
- ※この製品にはOpenSSLプロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。
- ※この製品に含まれているソフトウェアをリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル、分解またはその他の方法で解析、及び変更することは禁止されています。
- ※国外で本品を使用して有料放送サービスを楽しむことは有料放送契約上禁止されています。
(It is strictly prohibited, as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this television set in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.)

B-CAS カードID 番号記入欄

- 下欄にB-CASカードのID番号をご記入ください。
・お問い合わせの際に役立ちます。

[illegible]